



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 28. heinäkuuta 2021
(OR. en)

11099/21
ADD 2

ENV 557
WTO 188

SAATE

Lähettiläjä:	Euroopan komissio
Saapunut:	27. heinäkuuta 2021
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	D074372/02 – Liitteet 2–3
Asia:	LIITTEET asiakirjaan KOMISSION ASETUS (EU) .../... luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä annetun komission asetuksen (EY) N:o 865/2006 muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja D074372/02 – Liitteet 2–3.

Liite: D074372/02 – Liitteet 2–3



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel XXX
D074372/02
[...] (2021) XXX draft

ANNEXES 2 to 3

LIITTEET

asiakirjaan

KOMISSION ASETUS (EU) .../...

luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä annetun komission asetuksen (EY) N:o 865/2006 muuttamisesta

LIITE 2

”LIITE VIII

Vakiintuneet nimistölähteet tieteellisten nimien merkitsemiseen luvissa ja todistuksissa 5 artiklan 4 alakohdan mukaisesti

FAUNA

		Taksoni	Taksonominen viite
MAMMALIA			
		<p>Kaikkien nisäkkäiden taksonit</p> <p>- lukuun ottamatta seuraavien lajien luonnonvaraisessa ympäristössä elävien muotojen nimiä (joita olisi käytettävä vastaavien kotieläiminä pidettävien lajien nimien sijaan): <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, ja</p> <p>- lukuun ottamatta taksoneita, jotka ilmoitetaan jäljempänä eri nisäkäslahkojen yhteydessä</p>	<p>Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (toim.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Third edition, Vol. 1–2, xxxv + 2142 s. Baltimore (John Hopkins University Press).</p>

		Taksoni	Taksonominen viite
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis spp.</i>	VALDEZ, R. & WEINBERG, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis spp.</i> , s. 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> . Second edition. xviii + 1207 s., Washington (Smithsonian Institution Press).
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	KITCHENER A. C., BREITENMOSE 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> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. & BAKER, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and "costero" (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	CHARLTON-ROBB, K., GERSHWIN, L.-A., THOMPSON, R., AUSTIN, J., OWEN, K. & MCKECHNIE, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARIAS, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4 , 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 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	DALEBOUT, M. L., SCOTT BAKER, C., STEEL, D., THOMPSON, K., ROBERTSON, K. M., CHIVERS, S. J., PERRIN, W. F., GOONATILAKE, M., ANDERSON, C. R., MEAD, J. G., POTTER, C. W., THOMPSON, L., JUPITER, D. & 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> , 30 (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> , s. 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> , 22 : 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> , 35 (2): 529-546. (<i>Mico marcai</i> yhdessä lajin <i>Mico manicorensis</i> kanssa käsitellään lajina <i>Callithrix manicorensis</i> CITES-sopimuksessa]
	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> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. & JÚNIOR, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (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> , 82 : 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> , 7 (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> , 26 (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> , 73 : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. & OLSON, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON- JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
	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> , 69 : 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> , 53 : 157-170.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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> , 34 : 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> , 4 : 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> , 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. & BARNETT, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (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> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. & AMARAL, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA 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> , 54 : 457-472.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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> , 21 : 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> , 27 (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> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 s., 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> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			

		Taksoni	Taksonominen viite
		Lintujen lahkojen ja heimojen nimet	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.
		Kaikki lintulajit lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita ja lajeja <i>Lophura imperialis</i> ja <i>Lophura hatinhensis</i> , joiden yksilöitä olisi kohdeltava lajin <i>L. edwardsi</i> yksilöinä	DICKINSON, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 s. London (Christopher Helm). yhdessä seuraavan kanssa: 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> , 126: 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18:161-170.
	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> , 126: 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> , 144: 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114: 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22: 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 Verhandlungen</i> , 350: 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).

		Taksoni	Taksonominen viite
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. & RASMUSSEN, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	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> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HÖFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. & WILLOWS-MUNRO, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. & ALBANO, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. & GONZAGA, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. & SOMADIKARTA, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 s. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Taksoni	Taksonominen viite
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. & DAUGHERTY, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Sauria-suvun heimojen rajaaminen	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> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Lajien tiedot peräisin teoksesta "The Reptile Database", versio 15.8.2016, luettu 11.5. 2017. Katso liite 2 asiakirjassa AC29 Doc.35. osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoniteita	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & P. LE F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
	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> , 61 (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Lajien tiedot peräisin teoksesta UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versio 15.8.2016, luettu 11.5. 2017. Katso liite 2 asiakirjassa AC29 Doc.35 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. & RAXWORTHY, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. & RÖSLER, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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 finjavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf-tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & BÖHME, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	RAXWORTHY, C. J., PEARSON, R. G., ZIMKUS, B. M., REDDY, S., DEO, A. J., NUSSBAUM, R. A. & INGRAM, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423–440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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> , 363 (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> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C .R. KNAPP, and S. A. PASACHNIK, Eds.): 4–46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Heimon, suvun ja lajin tiedot peräisin verkkotietokannasta Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), ja lajien tiedot peräisin teoksesta <i>The Reptile Database</i> , versio 15.8.2016, luettu 11.5.2017. Katso liite 2 asiakirjassa AC29 Doc.35 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	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> , 3459 : 1–156.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Varanidae	Varanidae spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksonieita	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43. yhdessä seuraavan kanssa: KOCH, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (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> , 3881 (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> , 3768 (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. & BÖHME, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : 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> , 29 : 128–140.

		Taksoni	Taksonominen viite
SERPENTES		<p>Loxocemidae spp. Pythonidae spp.</p> <p>Boidae spp.</p> <p>Bolyeriidae spp.</p> <p>Tropidophiidae spp.</p> <p>Viperidae spp.</p> <p>lukuun ottamatta sukujen <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i>, <i>Lichanura</i> säilyttämistä</p> <p>ja lajin <i>Epicrates maurus</i> tunnustamista lajiksi</p> <p>ja lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja lajeja</p>	<p>MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & 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. & VAN BREUKELEN, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i>, 26 (2): 283-315.</p>
	Boidae	<p><i>Corallus batesii</i></p>	<p>HENDERSON, R. W., PASSOS, P. & FEITOSA, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i>, 2009 (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. & FERNANDES, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i>, 22: 1-30.</p>
	Boidae	<p><i>Eryx borrii</i></p>	<p>LANZA, B. & NISTRÌ, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i>, 18 (1): 67-136.</p>
	Boidae	<p><i>Eunectes beniensis</i></p>	<p>DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i>. NTV Wissenschaft.</p>

		Taksoni	Taksonominen viite
	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> , 3473 : 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> , 3931 (3): 352–386.
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000). A new cobra (Elapidae: Naja) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	SCHLEIP, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645–667.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. & CHIPPINDALE, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	JACOBS, H. J., AULIYA, M. & BÖHME, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	KEOGH, J. S., BARKER, D. G. & SHINE, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python 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> , 124 (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	BROADLEY, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksonieita	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> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. & DIAZ, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLLO, 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> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. & DIAZ, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. & HEDGES, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>mphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Lajien tiedot peräisin teoksesta <i>The Reptile Database</i> , version of 15 August 2016, accessed 11 May 2017. See Annex 2 of AC29 Doc.35 at https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TESTUDINES		Testudines-lahkon nimet	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 s. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Lajien ja heimojen nimet lukuun ottamatta seuraavien nimien säilyttämistä: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> ja lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [ilman teoksen liitettä]
	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> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. & FRITZ, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNDSDÖRFER, 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> , 36 : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. & SHAFFER, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	FRITZ, U., GUICKING, D., AUER, M., SOMMER, R. S., WINK, M. & HUNDSDÖRFER, 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> , 37 : 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> , 33 : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S. L. & DAVID, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (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> , 113 : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	BRANCH, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): 1-21.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYR, M. D., MARAN, J., ŠIROKÝ, P., VENCES, M., HARVEY, J., HAUSWALDT, J. S., SCHLEICHER, A., STUCKAS, H. & FRITZ, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192–201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. & FRITZ, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
	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> , 36 :301-310.
AMPHIBIA			
		Amphibia spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksononeita	FROST, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Lajien tiedot peräisin teoksesta <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , verkossa oleva lähde, versio 6.0 toukokuusta 2015 alkaen, lisäkommenteja komitealta "Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee". Katso liite 5 asiakirjassa of CoP17 Doc. 81.1 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp ja <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; ja Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Lajien tiedot peräisin teoksesta <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , verkossa oleva lähde, versio 6.0, luettu 12.5.2017. Katso liite 3 asiakirjassa AC29 Doc.35 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf

		Taksoni	Taksonominen viite
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ja DIPNEUSTI			
		Kaikki kalalajit, lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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>). Tiedot peräisin teoksesta <i>Catalog of Fishes</i> , verkossa oleva lähde, version päivitys 3.2.2015. Katso liite 6 asiakirjassa CoP17 Doc. 81.1 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		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). Tiedot peräisin teoksesta <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , verkossa oleva lähde, versio 28.4.2017, luettu 12.5.2017. Katso liite 4 asiakirjassa AC29 Doc.35 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
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: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
ARACHNIDA			

		Taksoni	Taksonominen viite
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	PLATNICK, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Tiedot peräisin teoksesta <i>The World Spider Catalog</i> , verkossa oleva lähde, versio 6.5, 7.4. 2006. [osoitteessa http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]
	Theraphosidae	Lajia <i>Brachypelma ruhnai</i> yhdessä lajin <i>Brachypelma albiceps</i> kanssa kohdellaan lajina <i>Aphonopelma albiceps</i> CITES-yleissopimuksen puitteissa	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . http://platnick.sklipkani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.
INSECTA			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	BARTOLOZZI, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [Ainoastaan Filippiinien lajit]	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 s.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 s. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLID 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> , 6 (2), 178 s., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. & WILLAN, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. & LIU, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124-135.
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Heimon, suvun ja lajin tiedot peräisin verkkotietokannasta Integrated Taxonomic Information Service (ITIS). See Annex 5 of AC29 Doc.35 osoitteessa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA & HYDROZOA		Kaikki yleissopimuksessa lajit CITES-luetellut	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP-WCMC 2012.

FLORA

		Taksoni	Taksonominen viite
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen, Galanthus</i> ja <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Cyclamen</i> -suvun sekä <i>Galanthus</i> - ja <i>Sternbergia</i> -heimojen lajien nimiin.
APOCYNACEAE		<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) ja sen päivitys: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland]; käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajien <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> nimiin.
		<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; käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Hoodia</i> -suvun lajien nimiin.
CACTACEAE		Kaikki kaktuskasvit.	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compiled by D. Hunt); käytetään ohjenuorana, kun viitataan kaktuskasvien (Cactaceae) lajien nimiin; muutokset ja päivitykset teoksessa A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018). Luettelo ja sen täydennysosat löytyvät Royal Botanic Gardensin (Kew, UK) verkkosivustolta " goo.gl/M26yL8 ".
CYCADACEAE, STANGERIACEAE ja ZAMIACEAE		Kaikki Cycadaceae-, Stangeriaceae- ja Zamiaceae-sukujen lajit.	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); käytetään ohjenuorana, kun viitataan Cycadaceae-, Stangeriaceae- ja Zamiaceae-sukujen lajien nimiin
DICKSONIACEAE		Amerikan <i>Dicksonia</i> -lajit	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Dicksonia</i> -suvun lajien nimiin.
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea, Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> (B. von Arx <i>et al.</i> , 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, UK); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Dionaea</i> -, <i>Nepenthes</i> - ja <i>Sarracenia</i> -lajien nimiin.

		Taksoni	Taksonominen viite
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – Madagaskarin populaatiot.	<i>The genus Diospyros in Madagascar</i> : Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon perustuva alustava nimiluettelo CITES-osapuolia (CVPM 2016) varten on saatavilla luettelon verkkosivustolla. Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan Madagaskarilta peräisin olevien <i>Diospyros</i> -suvun lajien nimiin. Katso sivusto http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 ; pdf-tiedosto: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 ; pdf-tiedosto: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf Ainoastaan tiedoksi: Uusia nimiä koskevat päivitykset lisätään säännöllisesti tietokantaan "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar" (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
EUPHORBIACEAE		Sukkulentit <i>Euphorbia</i> -lajit.	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany); käytetään ohjenuorana, kun viitataan sukkulenttien tyräkkikasvien (mehityräkit) lajien nimiin.
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – Madagaskarin populaatiot.	Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon perustuva alustava <i>Dalbergia</i> -nimiluettelo on saatavilla CITES-verkkosivustolla pdf-tiedostona "SC65 Inf. 21". Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan Madagaskarilta peräisin olevien <i>Dalbergia</i> -suvun lajien nimiin. Katso: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf Ainoastaan tiedoksi: Uusia nimiä koskevat päivitykset lisätään säännöllisesti tietokantaan "Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar". (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
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 pantropical Caesalpinia group (Leguminosae). Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan tämän taksonin nimeen. Lähde on vapaasti katsottavissa osoitteessa "https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203" ja lisätietoja taksonista on osoitteessa http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i> . Vol. 60, No. 3 (2005), pp. 321 – 400; voidaan käyttää ohjenuorana, kun viitataan tämän taksonin nimeen. Saatavilla verkossa osoitteessa https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Käytettävissä vapaasti.

		Taksoni	Taksonominen viite
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja sen päivitys: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland]; käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajien <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> nimiin.
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) ja <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), ja <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> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); ja <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006)	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom); käytetään ohjenuorana, kun viitataan seuraavien lajien nimiin: <i>Cattleya</i> (ei <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (ei <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) ja <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (ei <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), ja <i>Aerangis</i> (ei <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> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); ja <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<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> ja <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. Second Version</i> , Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan seuraavien lajien nimiin: <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> ja <i>Renanthera imschootiana</i> . Tämä lähde löytyy Royal Botanic Gardensin (Kew, UK) verkkosivustolta " goo.gl/M26yL8 ".

		Taksoni	Taksonominen viite
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Tekijöiden osoite: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria); lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajin <i>Bulbophyllum</i> nimeen.
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i> .	Ehdotetut vakiintuneet nimistölähteet, jotka perustuvat Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon, kahta CITES-yleissopimuksessa mainittua Madagaskarissa luontaisesti esiintyvää palmua varten, ovat saatavilla pdf-tiedostona US Fish & Wildlife Service -verkkosivustolla. Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajeihin <i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i> . Katso: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> -suvun lajit.	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Taxus</i> -suvun lajien nimiin.
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50; lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Guaiacum</i> -suvun lajien nimiin.

LIITE 3

”LIITE XI

Asetuksen 18 artiklassa tarkoitettujen biologisten näytteiden tyypit ja niiden käyttö

Näytteen tyyppi	Näytteen tyyppillinen koko	Näytteen käyttö
veri ja verijohdannaiset	enintään 5 ml nestemäistä tai kuivaa verta objektilasilla, suodatinpaperilla tai vanupuikolla	biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi, myös serologia
sisäiset kudokset (eläintieteelliset, kasvitieteelliset), fiksoidut	kudokset (5 mm ³ –25 mm ³) kiinnitteessä tai histologisessa lasilevyssä, jossa on noin 5µm fiksoitua kudosta	histologiset analyysit ja elektronimikroskopia organismien ja myrkkujen havaitsemiseksi; taksonominen tutkimus; biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi
sisäiset kudokset (eläintieteelliset, kasvitieteelliset), jäädytetyt	kudospalaset (5 mm ³ –25 mm ³)	biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi
sisäiset kudokset (kasvi- tai eläintieteelliset), tuoreet (pois lukien munasolut, siittiöt ja alkiot)	kudospalaset (5 mm ³ –25 mm ³)	biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi
ulkoiset kudokset,	yksittäiset näytteet,	lajien tunnistaminen;

Näytteen tyyppi	Näytteen tyyppillinen koko	Näytteen käyttö
mukaan lukien karvat, iho, höyhenet, suomut, luut, munankuoret, hampaat, norsunluu, sarvet, lehdet, kuoret, siemenet, hedelmät ja kukat	joissa on tai ei ole kiinnitettä norsunluuta varten: norsunluun palat, joiden koko on noin 3 cm x 3 cm ja paksuus enintään 1 cm analyysimenetelmästä riippuen, ohjeiden <i>ICCWC Guidelines on methods and procedures for ivory and laboratory analysis</i> ¹ mukaisesti sarvikuonon sarvi: pieniä määriä jauhetta/lastuja, jotka on sinetöity väärinkäytöltä suojattuun näytepulloon ohjeiden <i>Procedure for Rhino horn DNA Sampling</i> ² mukaisesti	maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi ikäanalyysi; biolääketieteellinen tutkimus
vanupuikkonäyte poskesta/suolesta/ysköksestä/nenästä/virtsatiestä/peräsuolesta	pienet määrät kudosta tai soluja putkessa olevassa vanupuikossa	lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi, myös serologia biolääketieteellinen tutkimus
solulinjat ja kudosisilmäykset	näytteen kokoa ei ole rajoitettu	biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi ikäanalyysi;
DNA tai RNA (puhdistettu)	enintään 0,5 ml puhdistettua DNA:ta tai RNA:ta yksittäistä yksilöä kohti	biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen

¹ https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

² Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling

Näytteen tyyppi	Näytteen tyypillinen koko	Näytteen käyttö
		testaus/diagnoosi ikäanalyysi;
eritteet (sylki, myrkky, maito, kasvien eritteet)	1–5 ml pienissä näytepulloissa	vastamyrkkyjen tuotanto; biolääketieteellinen tutkimus; lajien tunnistaminen; maantieteellisen alkuperän määrittäminen; sukupuolen määrittäminen; yksilöllinen tunnistaminen; vanhemmuustestaus; toksikologinen analyysi; sairauksien diagnostinen testaus/diagnoosi, myös serologia; ikäanalyysi”