

VERORDENING (EU) 2019/220 VAN DE COMMISSIE**van 6 februari 2019****tot wijziging van Verordening (EG) nr. 865/2006 houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad van 9 december 1996 inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer ⁽¹⁾, en met name artikel 19, lid 4,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het doel van Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie ⁽²⁾ is uitvoering te geven aan Verordening (EG) nr. 338/97 en te zorgen voor de volledige naleving van de bepalingen van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten (Cites) („de Overeenkomst”).
- (2) Tijdens de 17e bijeenkomst van de Conferentie der Partijen bij de Overeenkomst zijn bepaalde wijzigingen van Resolutie 11.20 van de Conferentie der Partijen bij Cites (Rev. CoP17) overeengekomen met betrekking tot de handel in levende olifanten en neushoorns. Tijdens dezelfde bijeenkomst is de lijst met standaardreferentiewerken in de bijlage bij Resolutie 12.11 van de Conferentie der Partijen bij Cites (Rev. CoP17), die wordt gebruikt om de wetenschappelijke namen van soorten aan te geven in vergunningen en certificaten, geherstructureerd en bijgewerkt.
- (3) Het Permanent Comité van de Overeenkomst heeft tijdens zijn 67e vergadering herziene richtsnoeren voor de indiening van jaarverslagen aangenomen. De richtsnoeren omvatten herziene codes die moeten worden opgenomen in de omschrijving van specimens en meeteenheden die bestemd zijn om te worden gebruikt in vergunningen en certificaten.
- (4) De wijzigingen van Resolutie 11.20 en Resolutie 12.11 van de Conferentie der Partijen bij Cites en de herziene codes en meeteenheden moeten worden weerspiegeld in Verordening (EG) nr. 865/2006.
- (5) Verordening (EG) nr. 865/2006 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de handel in wilde dier- en plantensoorten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Verordening (EG) nr. 865/2006 wordt als volgt gewijzigd:

1. Het volgende artikel 5 ter wordt ingevoegd:

*„Artikel 5 ter***Specifieke inhoud van vergunningen en certificaten voor levende neushoorns en levende olifanten**

Overeenkomstig artikel 4 of artikel 5 van Verordening (EG) nr. 338/97 afgegeven vergunningen en certificaten voor invoer of wederuitvoer van levende neushoorns of levende olifanten uit populaties die zijn opgenomen in bijlage B bij die verordening, bevatten een clausule waarin wordt verklaard dat hoorn of ivoor van deze dieren of hun nakomelingen niet terecht mag komen in de commerciële handel of commerciële activiteiten in de Unie. Bovendien worden levende neushoorns of levende olifanten van deze populaties niet onderworpen aan de trofeejacht buiten hun historische voorkomingsgebied.”;

⁽¹⁾ PB L 61 van 3.3.1997, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie van 4 mei 2006 houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer (PB L 166 van 19.6.2006, blz. 1).

2. De bijlagen VII en VIII worden vervangen door de tekst in de bijlage bij de onderhavige verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 6 februari 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

„BIJLAGE VII

Codes ter omschrijving van de specimens en eenheden die overeenkomstig artikel 5, punten 1 en 2, in de vergunningen en certificaten moeten worden gebruikt

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
balein	BAL	kg	aantal	walvisbaarden
bast	BAR	kg		boomschors (vers, gedroogd of in poedervorm; niet verwerkt)
lichamen	BOD	aantal	kg	in essentie complete dode dieren, met inbegrip van verse of verwerkte vissen, opgezette schildpadden, geconserveerde vlinders, reptielen op alcohol, complete opgezette jachttrofeeën enz.
been	BON	kg	aantal	beenderen, met inbegrip van kaken
calipee	CAL	kg		calipee of calipash (kraakbeen van soepschildpadden)
schildpadpanters	CAP	aantal	kg	onbewerkte, complete schildpadpanters (<i>Testudinata</i> spp.)
snijwerk	CAR	kg	aantal	ander snijwerk dan dat van ivoor, been of hoorn — bijvoorbeeld koraal en hout (met inbegrip van handwerk). NB: Snijwerk van ivoor moet als zodanig worden aangemerkt (zie hieronder — „IVC”). Daarnaast moet de code van de handelsterm voor soorten die voor meer dan één type product voor snijwerk kunnen worden gebruikt (bv. hoorn en been), het type van het handelsproduct aangeven (bv. snijwerk van been „BOC” of snijwerk van hoorn „HOC”).
snijwerk — been	BOC	kg	aantal	snijwerk van been
snijwerk — hoorn	HOC	kg	aantal	snijwerk van hoorn
snijwerk — ivoor	IVC	kg	aantal	snijwerk van ivoor, met inbegrip van bv. kleinere bewerkte stukken van ivoor (messenheften, schaakspellen, mahjongsets enz.). NB: Snijwerk van hele slag- of stoottanden moet worden opgegeven als slag- of stoottanden (zie „TUS” hieronder). Sieraden die zijn gemaakt van snijwerk van ivoor, moeten worden gerapporteerd als „sieraden — ivoor” (zie IJW hieronder).
kaviaar	CAV	kg		onbevruchte, dode, verwerkte eieren van alle soorten <i>Acipenseriformes</i> ; ook kuit genoemd
houtspaanders	CHP	kg		houtspaanders, met name van <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. en <i>Pterocarpus santalinus</i>
klauwen	CLA	aantal	kg	klauwen — bv. van <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> of <i>Crocodylia</i> (NB: „Schildpadklauwen” zijn meestal schubben en geen echte klauwen)

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
textiel	CLO	m ²	kg	textiel — indien een weefsel niet uitsluitend van het haar van een onder Cites vallende soort is vervaardigd, verdient het de voorkeur de hoeveelheid (massa) haar van de desbetreffende soort onder „HAI” te registreren
koraal (onbewerkt)	COR	aantal	kg	<p>ruw(e) of onbewerkt(e) koraal en koraalrots (met inbegrip van levend steen en substraat) [zoals gedefinieerd in Resolutie 11.11 van de Conferentie der Partijen bij Cites (Rev. CoP15)]. Koraalrots moet worden geregistreerd als „<i>Scleractinia</i> spp.”</p> <p>NB: De omvang van een partij wordt alleen in aantal stuks geregistreerd indien de koraalspecimens in water worden vervoerd.</p> <p>Levend steen (vochtig vervoerd in dozen) moet worden opgegeven in kg; koraalsubstraat moet worden opgegeven in aantal stuks (aangezien dit in water wordt vervoerd als substraat waaraan non-Cites-koraal wordt toegevoegd).</p>
cosmetische producten	COS	g	ml	cosmetische producten die extracten bevatten van in de Cites-lijst opgenomen soorten. De hoeveelheid moet het aantal aanwezige onder Cites vallende soorten weergeven.
culturen	CUL	aantal kolven enz.		culturen van kunstmatig gekweekte planten
afgeleide producten	DER	kg/l		niet elders in deze tabel genoemde afgeleide producten
gedroogde planten	DPL	aantal		gedroogde planten — bv. herbariumspecimens
oren	EAR	aantal		oren, gewoonlijk van olifanten
eieren	EGG	aantal	kg	complete dode of leeggeblazen eieren (zie ook „kaviaar”)
eieren (levend)	EGL	aantal	kg	levende bevruchte eieren, gewoonlijk van vogels of reptielen, maar in voorkomend geval ook van vissen of ongewervelde dieren
eierschalen	ESH	g/kg		onbewerkte eierschalen (geen complete eieren)
extracten	EXT	kg	l	extracten, gewoonlijk van planten
veren	FEA	kg/aantal vleugels	aantal	veren — indien de veren in voorwerpen (bv. prenten) zijn verwerkt, dient het aantal voorwerpen te worden geregistreerd
vezels	FIB	kg	m	vezels, bv. plantenvezels, maar met inbegrip van snaren voor tennisrackets
vinnen	FIN	kg		verse, ingevroren of gedroogde vinnen en delen van vinnen (met inbegrip van zwemvliezen)

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
visbroed	FIG	kg	aantal	jonge (een- of tweejarige) vissen voor de aquariumhandel, voor kwekerijen of bestemd om te worden uitgezet
bloemen	FLO	kg		bloemen
bloempotten	FPT	aantal		van plantendelen (bv. boomvarenvezels) vervaardigde bloempotten. (NB: Levende planten die als zogenaamde „mini-tuintjes” worden verkocht, moeten niet als „bloempotten” maar als „levende planten” worden geregistreerd)
kikkerbillen	LEG	kg		kikkerbillen
vruchten	FRU	kg		vruchten
poten	FOO	aantal		poten, bv. van olifanten, neushoorns, nijlpaarden, leeuwen, krokodillen enz.
bontproducten (groot)	FPL	aantal		grote vervaardigde producten van bont — bv. bontdekens van beer of lynx of andere bontproducten met een aanzienlijke omvang.
bontproducten (klein)	FPS	aantal		kleine van bont vervaardigde producten, met inbegrip van handtassen, sleuteletuis, portemonnees, kussens, versiering enz.
gal	GAL	kg		gal
galblazen	GAB	aantal	kg	galblazen
kledingstukken	GAR	aantal		kledingstukken, met inbegrip van handschoenen en hoeden maar niet van schoenen, met inbegrip van versieringen of decoraties op kledingstukken
genitalia	GEN	kg	aantal	testikels en gedroogde penissen
kieuwbogen	GIL	aantal		kieuwbogen (bv. van haaien)
onderstammen	GRS	aantal		onderstammen (zonder de ent)
haar	HAI	kg	g	haar van alle diersoorten, bv. van olifanten, jaks, vicuña's, guanaco's
haarproducten	HAP	aantal	g	producten gemaakt van haar (bv. armbanden van olifantenhaar)
hoorns	HOR	aantal	kg	hoorns, met inbegrip van geweitakken
sieraden	JWL	aantal	g	sieraden — met inbegrip van armbanden, halssnoeren en ander sieraden die zijn gemaakt van andere producten dan ivoor (bv. hout, koraal enz.)
sieraden — ivoor	IJW	aantal	g	van ivoor gemaakte sieraden
lederproducten (groot)	LPL	aantal		grote van leder vervaardigde producten zoals aktetassen, meubels, valiezen, reiskoffers

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
lederproducten (klein)	LPS	aantal		kleine van leder vervaardigde producten zoals gordels, bretels, fietszadels, houders voor chequeboekjes of betaalkaarten, handtassen, sleuteletuis, notitieboekjes, portemonnees, schoenen, tabaksbuiltjes, portefeuilles, horlogebandjes en versiering
levende specimen	LIV	aantal	kg	levende dieren en planten
bladeren	LVS	kg	aantal	bladeren
stammen	LOG	m ³		alle soorten onbewerkt hout, al dan niet ontdaan van schors en/of bast, eventueel vierkant bezaagd, met name bestemd om tot planken, houtpulp of bladen finer te worden verwerkt. NB: De omvang van partijen stammen van bijzondere houtsoorten die per gewicht worden verhandeld (bv. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) moet in kg worden geregistreerd
vlees	MEA	kg		vlees, met inbegrip van visvlees maar geen hele vissen (zie „lichamen”), zowel vers of onverwerkt vlees als verwerkt vlees (bv. gerookt, rauw, gedroogd, bevroren of ingeblikt)
geneesmiddelen	MED	kg/l		geneesmiddelen
muskus	MUS	g		muskus
olie	OIL	kg	l	olie, bv. van schildpadden, zeehonden of robben, walvissen, vissen, diverse planten
parels	PRL	aantal		parels (bv. voor <i>Strombus gigas</i>)
pianotoetsen	KEY	aantal		ivoren pianotoetsen (bv. voor één normale piano zouden 52 ivoren pianotoetsen nodig zijn)
stukken been	BOP	kg		onbewerkte stukken been
stukken hoorn	HOP	kg		onbewerkte stukken hoorn, met inbegrip van snijafval
stukken ivoor	IVP	kg		onbewerkte stukken ivoor, met inbegrip van snijafval
samenvoegsels van vellen	PLA	m ²		tot banen samengevoegde pelterijen, met inbegrip van vloerklodjes indien deze van meerdere huiden zijn vervaardigd
triplex- en multiplexhout	PLY	m ²	m ³	materiaal bestaande uit drie of meer platen van verlijmd hout die op elkaar zijn geperst en in het algemeen zo zijn aangebracht dat de vezels van de opeenvolgende lagen in een hoek ten opzichte van elkaar liggen
poeders	POW	kg		poeders
poppen	PUP	aantal		vlinderpoppen
wortels	ROO	aantal	kg	wortels, bollen, wortelstokken, stengel- of wortelknollen NB: Voor de agarhout leverende taxa <i>Aquilaria</i> spp. en <i>Gynerium</i> spp. is de bij voorkeur te gebruiken eenheid „kilo-gram”. De alternatieve eenheid is „aantal”.

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
vloerkleden	RUG	aantal		vloerkleden
rostrums van zaagvissen	ROS	aantal	kg	rostrums van zaagvissen
verzaagd hout	SAW	m ³		hout dat gewoon in de lengterichting is verzaagd of tot profielhout is verwerkt; meestal meer dan 6 mm dik. NB: De omvang van partijen verzaagd hout van bijzondere houtsoorten die per gewicht worden verhandeld (bv. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) moet in kg worden geregistreerd
schubben	SCA	kg		schubben, bv. van schildpadden, andere reptielen, vissen, schubdieren
zaden	SEE	kg		zaden
schelpen	SHE	aantal	kg	ruwe of onbewerkte schelpen van weekdieren
flanken	SID	aantal		flankgedeelten van huiden (géén „Tinga frames” van krokodilachtigen — zie daarvoor onder „huiden”)
skeletten	SKE	aantal		in essentie complete skeletten
huiden	SKI	aantal		in essentie complete huiden, ongeloid of geloid, met inbegrip van „Tinga frames” van krokodilachtigen, buitenlaag van het lichaam, met of zonder schubben
huidstukken	SKP	kg		huidstukken, met inbegrip van snijdsels, ongeloid of geloid
schedels	SKU	aantal		schedels
soep	SOU	kg	l	soep, bv. van schildpad
specimen (wetenschappelijk)	SPE	kg/l/ml/ aantal		wetenschappelijke specimens, met inbegrip van bloed en weefsels (bv. nieren, milten enz.), weefselpreparaten, geconserveerde museumspecimens enz.
stengels	STE	aantal	kg	plantenstengels NB: Voor de agarhout leverende taxa <i>Aquilaria</i> spp. en <i>Gyrinops</i> spp. is de bij voorkeur te gebruiken eenheid „kilogram”. De alternatieve eenheid is „aantal”.
zwemblazen	SWI	kg		hydrostatisch orgaan; met inbegrip van vislijm/steurlijm
staarten	TAI	aantal	kg	staarten, bv. van kaaimannen (voor het leer) of vossen (als decoratie van kledingstukken, kragen, boa's enz.), met inbegrip van staartvinnen van walvisachtigen.
tanden	TEE	aantal	kg	tanden, bv. van walvissen, leeuwen, nijlpaarden, krokodillen enz.
hout	TIM	m ³	kg	onbewerkt hout in een andere vorm dan stammen of verzaagd hout

Omschrijving	Code van de handelsterm	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
trofeeën	TRO	aantal		trofeeën — als één trofee gelden alle daartoe in aanmerking komende delen van één dier voor zover zij samen worden uitgevoerd: zo vormen twee hoorns, de schedel, het nekvel, het rugvel, de staart en de vier poten (samen tien specimens) één trofee. Indien echter bijvoorbeeld de schedel en de hoorns de enige specimens van een dier zijn die worden uitgevoerd, dan worden deze delen als één trofee geregistreerd. In de andere gevallen wordt ieder stuk afzonderlijk geregistreerd. Een compleet opgezet lichaam wordt geregistreerd onder „BOD”. Een huid alléén wordt onder „SKI” geregistreerd. De handel in opgezette dieren, schoudertaxidermiehouders en opgezette delen van dieren die samen met de bijbehorende delen van hetzelfde dier met dezelfde vergunning wordt uitgevoerd, moet worden aangegeven als „1 TRO”
slurf	TRU	aantal	kg	olifantenslurf. NB: Een olifantenslurf die als onderdeel van een jachttrofee samen met andere trofeeënproducten van hetzelfde dier met dezelfde vergunning wordt uitgevoerd, moet worden aangegeven als „TRO”.
slag- of stoottanden	TUS	aantal	kg	in essentie complete slag- of stoottanden, al dan niet bewerkt, met inbegrip van olifant-, nijlpaard-, walrus- en narwalstoottanden maar niet van andere tanden
fineerbladen — geschild fineer — gesneden fineer	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	hout in dunne platen of bladen van uniforme dikte (gewoonlijk niet meer dan 6 mm), meestal verkregen door schillen (geschild fineer) of snijden (gesneden fineer), bestemd voor de fabricage van triplex/multiplex, gefineerde meubels en dozen enz.
was	WAX	kg		Was
houtproduct	WPR	aantal	kg	vervaardigde houtproducten met inbegrip van afgewerkte houtproducten zoals meubels en muziekinstrumenten.

Lijst van meeteenheden

Meeteenheid	Code van de eenheid
gram	g
kilogram	kg
liter	l
kubieke centimeter	cm ³
milliliter	ml
meter	m
vierkante meter	m ²
kubieke meter	m ³
aantal specimens	aantal

NB: Indien er geen meeteenheid is aangegeven, wordt aangenomen dat het aantal (bv. het aantal levende dieren) als eenheid is gebruikt.

BIJLAGE VIII

Standaardnomenclatuurwerken die krachtens artikel 5, punt 4, moeten worden gevolgd bij het aangeven van de wetenschappelijke naam van de soorten op vergunningen en certificaten

FAUNA

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
MAMMALIA			
		<p>alle taxa van MAMMALIA</p> <p>— met uitzondering van de erkenning van de volgende namen voor de wilde vormen van bepaalde soorten, die de voorkeur krijgen boven de naam van de gedomesticeerde vorm:</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> en</p> <p>— met uitzondering van de hieronder onder de verschillende Mammalia-orde vermelde taxa</p>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (red.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Derde, Vol. 1-2, xxxv + 2142 blz. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Tweede editie. xviii + 1207 blz., Washington (Smithsonian Institution Press).
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>	Beasley, 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-Pedrerros, 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 Burrnunan 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.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011): Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. — <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> — Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): <i>Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution</i> — Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. and Yamada, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. — <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 10811108.
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> , blz. 29-79. Springer, New York, VS.
	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 et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from southwestern Brazilian Amazonia. — <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (voor <i>Mico marcai</i> onder één noemer gebracht met <i>Mico manicorensis</i> , die in het kader van Cites moet worden behandeld als <i>Callithrix manicorensis</i>]
	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.
	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.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J. L., Emetsu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012): <i>Lesula</i> : A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. — PLoS ONE, 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005): <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. — International Journal of Primatology, 26 (4): 977-989: doi: 10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011): A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. — Amer. J. Primatology, 73 : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. b., Stanley, W. t., Sargis, E. j., de Luca, D. w., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006): A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. — Science, 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, d., Eudey, A. A., Geismann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. — International Journal of Primatology, 25 : 97-163.
	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? — Molecular Phylogenetics and Evolution, 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. — Primates, 53 : 157-170.
	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. International Journal of Primatology, 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. — Vietnamese Journal of Primatology, 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). — American Journal of Primatology, 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014): Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. — Zootaxa, 3866 (3): 353-370.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	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>	Dalponde, 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.
	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> . Tweede editie. xviii + 1207 blz., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaïidae	<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.
	Tupaïidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaïidae) from the Palawan faunal region. — <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
AVES			
APODIFORMES		namen van de vogelordes en -families	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 blz.
		alle vogelsoorten met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Dickinson, E.C. (red.) (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Herziene en uitgebreide derde editie. 1039 blz. Londen (Christopher Helm). in combinatie met Dickinson, E.C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003). http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (beschikbaar op de website van Cites)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. — Bull. Brit. Orn. Club, 126 : 242-244.
	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. — Ornitologia Neotropical, 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). — Auk, 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> . — Ibis, 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. — Bulletin of the British Ornithologists' Club, 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. — Wilson Bulletin, 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). — Forktail, 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). — Zoologische Verhandlungen, 350 : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (red.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's „Guarouba” or „Perriche jaune”: two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). — Zootaxa, 2013: 1-16.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. — Bull. Brit. Orn. Club, 126: 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Höfling, E. (2002): Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. — Auk, 119: 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015): Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. — PLoS ONE, 10(8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (red.), Handbook of the Birds of the World, 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. — Cotinga, 24: 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008): Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. — Papageien, 8: 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002): Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: <i>Glaucidium</i>) from Atlantic forest of northeastern Brazil. — Ararajuba, 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. — Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124: 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004): A new species of scops-owl from Sri Lanka. — Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124(2): 85-105.

REPTILIA

CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 blz. 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> [Kreffft, 1873]. — Australian Zoologist, 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). — Conservation Genetics, 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		voor de afbakening van de families binnen het taxon Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009): On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) — resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. — <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56(1-2): 55-99.
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	Glaw, F. (2015): Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). — <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertbrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., met uitzondering van het hierna genoemde taxon	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>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>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. — <i>Copeia</i> , 1983 (nr. 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>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015): Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). — <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertbrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. — <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. — In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (red.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiaivana</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> , 3022: 39-57.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. en Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. — <i>Salamandra</i> , 42: 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003): Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). — <i>Salamandra</i> , 39(3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008): Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. — <i>Journal of Zoology</i> , 275: 423-440.
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. blz. 19-44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> . Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. — <i>Phil. Trans. R. Soc. B</i> , 363(1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>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>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 wigginsii</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.
	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.
	Varanidae	Varanidae spp. met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) — <i>Zoologische Verhandlungen. Leiden</i> , 341: 1-43. in combinatie met Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). — <i>Bonn zool. Bull.</i> , 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.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015): A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). — Russian Journal of Herpetology, 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010): Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. — Zootaxa, 2446: 1-54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014): A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. — Records of the Western Australian Museum, 29: 128-140.
SERPENTES		Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Bolyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. met uitzondering van het behoud van de genera <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , en de erkenning van <i>Epicrates</i> <i>maurus</i> als geldige soort en met uitzondering van de hierna genoemde soorten	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999): Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, d., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001): A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). — Hamadryad, 26(2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009); Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). — Copeia, 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008): Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). — Herpetol. Monographs, 22: 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005): Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). — Tropical Zoology, 18(1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002): Anakondas. NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012): A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). — Zootaxa, 3473: 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015): A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. — Zootaxa, 3931 (3): 352-386.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) — <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000.): A new cobra (Elapidae: <i>Naia</i>) from Myanmar (Burma) - <i>Herpetologica</i> , 56: 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) — <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008): Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. — <i>Journal of Herpetology</i> , 42(4): 645-667.
	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., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011): Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). — <i>Proc. Biol. Soc. Washington</i> , 124(2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999): The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. — <i>African Herp News</i> , 29: 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. met uitzondering van de hierna genoemde taxa	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.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). — Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba - Journal of Herpetology, 36:157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001): A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba - Journal of Herpetology, 35: 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). — Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba - Journal of Herpetology, 33: 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. — Amphibia-Reptilia, 27(3): 427-432.
TESTUDINES		Testudines (namen van de ordes)	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 blz. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		namen van soorten en families met uitzondering van het behoud van de volgende namen: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> en <i>Sacalia pseudocellata</i> en met uitzondering van de hieronder genoemde taxa	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. — Vertebrate Zoology, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [zonder het aanhangsel ervan]
	Emyridae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010): Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. — Chelonian Conservation and Biology, 9(1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008): Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. — Zootaxa, 1758: 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., 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>). — Zoologica Scripta, 36: 429-442.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	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. & Hundsdoerfer, 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., Fritzsche, 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, zevende editie: 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). — <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126(4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Levitón, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011): The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. — <i>Zookeys</i> , 113: 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. — <i>African Journal of Herpetology</i> , 56(1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012): Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). — <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50: 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011): Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). — <i>Vertebrate Zoology</i> , 61(1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007): Genetic evidence for wildliving <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>). — <i>Zoologica Scripta</i> , 36:301-310.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
AMPHIBIA			
		Amphibia spp.	Taxonomische checklist van de amfibieën die zijn opgenomen in de Cites-aanhangsels en in de bijlagen bij Verordening (EG) 338/97. Gegevens over soorten afkomstig uit Frost, D. R. (red.) (2015), Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html), versie 6.0 vanaf mei 2015, met aanvullende opmerkingen door de nomenclatuurdeskundige van het Comité dieren van Cites.
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI EN DIPNEUSTI			
		Alle vissoorten, met uitzondering van het genus <i>Hippocampus</i>	Taxonomische checklist van de vissoorten die zijn opgenomen in de Cites-aanhangsels en in de bijlagen bij Verordening (EG) 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi en Dipneusti, met uitzondering van het genus <i>Hippocampus</i>). Gegevens afkomstig uit Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (red.): Catalog of Fishes, an online reference (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), bijgewerkte versie van 3 februari 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef - Records of the Australian Museum, 53: 243-246. Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340. Kuitert, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island - Records of the Australian Museum, 55: 113-116. Lourie, S. A. & Randall, J. E. (2003): A new pygmy seahorse, <i>Hippocampus denise</i> (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific — Zoological Studies, 42: 284-291. Lourie, S. A., Vincent, A. C. J. & Hall, H. J. (1999): Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse (ISBN 0 9534693 0 1) (de tweede editie is beschikbaar op cd-rom).
	Syngnathidae	<i>Hippocampus dahl</i>	Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus debelius</i>	Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. — Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37-44.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus paradoxus</i>	Foster, R. & Gomon, M. F. (2010): A new seahorse (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from south-western Australia. — Zootaxa, 2613: 61-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus patagonicus</i>	Piacentino, G. L. M. and Luzzatto, D. C. (2004): <i>Hippocampus patagonicus</i> sp. nov., new seahorse from Argentina (Pisces, Syngnathiformes). — Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 6(2): 339-349.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus planifrons</i>	Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. & Kuitert, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). — Zootaxa, 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus satomiae</i> <i>Hippocampus severnsi</i>	Lourie, S. A. & Kuitert, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). — Zootaxa, 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus tyro</i>	Randall, J. & Lourie, S. A. (2009): <i>Hippocampus tyro</i> , a new seahorse (Gasterosteiformes: Syngnathidae) from the Seychelles. — Smithiana Bulletin, 10: 19-21.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus waleanus</i>	Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. — Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37-44.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Taxonomische checklist van onder Cites vallende spinnensoorten, gegevens afkomstig uit Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, an online reference, versie 6.5 vanaf 7 april 2006.
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> onder één noemer gebracht met <i>Brachypelma albiceps</i> , die in het kader van Cites moet worden behandeld als <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). — Arthropoda, 16(2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., met uitzondering van het hierna genoemde taxon	Lourenco, 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 - Biogeographica, 72(3): 133-143.
		<i>Pandinus roeseli</i>	Lourenco, 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). — Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg, 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). — African Entomology, 13(2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001): Natural History of Birdwing Butterflies. 367 blz. Tokio (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. — Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 blz., Berlijn (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. — Molluscan Research, 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014): <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) — a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. — Raffles Bulletin of Zoology, 62: 124-135.
ANTHOZOA EN HYDROZOA		alle onder Cites vallende soorten	Taxonomische checklist van alle onder Cites vallende koraal-soorten, gebaseerd op gegevens van het UNEP-WCMC uit 2012

FLORA

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Algemene verwijzing	Geslachtsnamen	Voor de geslachtsnamen van alle in de aanhangsels opgenomen planten, tenzij deze zijn vervangen door standaardchecklists die door de Conferentie der Partijen zijn aangenomen.	The Plant-Book, tweede editie [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (verbeterde herdruk 1998)], voor de geslachtsnamen van alle in de aanhangsels van de Conventie opgenomen planten, tenzij deze zijn vervangen door standaardchecklists die door de Conferentie der Partijen zijn aangenomen
Algemene verwijzing	Geslachtsnamen	Voor niet in The Plant-Book genoemde synoniemen van geslachtsnamen, tenzij deze zijn vervangen door door de Conferentie der Partijen aangenomen standaardchecklists.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, Achtste editie, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press), voor niet in The Plant-Book genoemde synoniemen van geslachtsnamen, tenzij deze zijn vervangen door de hierna genoemde, door de Conferentie der Partijen aangenomen standaardchecklists.
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i>	Cites Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, samengesteld door de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	Cites <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: An Update and Supplement to the Cites <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), Cites Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i> .

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (red.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Zuid-Afrika, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Alle Cactaceae.	Cites Cactaceae Checklist, derde editie (2016, samengesteld door D. Hunt) als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon Cactaceae. De checklist is beschikbaar als pdf op de pagina's over Cites op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk: https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE EN ZAMIACEAE		Alle Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.	The World List of Cycads: Cites and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg en Dennis Wm. Stevenson) in Cites and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. Verenigd Koninkrijk 2013), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> -soorten uit Noord- en Zuid-Amerika.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, samengesteld door de Botanische Tuin van Bonn en het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .	Cites Carnivorous Plant Checklist (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. — populaties van Madagaskar.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for Cites Parties (CVPM 2016) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is beschikbaar op de website van Cites. Deze verwijzing moet worden gebruikt als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Diospyros</i> uit Madagaskar. Zie http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&prolectid=17 . Er staat een link naar de pagina op de volgende website: http://www.tropicos.org/Name/40031908?proiectid=17 en de pdf-versie is hier te vinden: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Succulente soorten van het geslacht <i>Euphorbia</i> .	The Cites Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), tweede editie (S. Carter en U. Egli, 2003, uitgegeven door het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van succulente Euphorbia-soorten.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. — populaties van Madagaskar	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for Cites (CVPM 2014) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is onder het nummer SC65 Inf. 21 beschikbaar als pdf op de website van Cites. Deze verwijzing moet worden gebruikt als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Dalbergia</i> uit Madagaskar. Zie: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	Cites <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: An Update and Supplement to the Cites <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), Cites Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i>
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> en <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) en <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> en <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997) en <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> en <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> en <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); en <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> en <i>Masdevallia</i>	Cites Orchid Checklist (samengesteld door de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Cattleya</i> , <i>Cyrtopodium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> en <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) en <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> en <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997) en <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> en <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> en <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); en <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> en <i>Masdevallia</i> (Volume 4, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	Cites checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adres van de auteurs: Faculteit biogeografie en botanische tuin van de Universiteit Wenen; Rennweg 14, A-1030 Wenen (Oostenrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two Cites-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is beschikbaar als pdf op de website van de US Fish & Wildlife Service. Dit dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van <i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> . Zie: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		Soorten behorend tot het taxon <i>Taxus</i> .	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiaacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Guaiaacum</i> ."