

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2019/220****av den 6 februari 2019****om ändring av förordning (EG) nr 865/2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 338/97 av den 9 december 1996 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 19.4, och

av följande skäl:

- (1) Syftet med kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 <sup>(2)</sup> är att tillämpa förordning (EG) nr 338/97 och att säkerställa full efterlevnad av konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (Cites) (nedan kallad *konventionen*).
- (2) Vid det sjuttonde mötet i partskonferensen för konventionen enades man om vissa ändringar av Cites konferensresolution 11.20 (Rev. CoP17) om handeln med levande elefanter och noshörningar. Vid samma möte omstrukturerades och uppdaterades förteckningen över standardverk för nomenklatur som är en bilaga till Cites konferensresolution 12.11 (Rev. CoP17) och som ska användas för att ange vetenskapliga artnamn i tillstånd och intyg.
- (3) Vid sitt 67:e möte antog ständiga kommittén för konventionen reviderade riktlinjer för inlämning av årliga rapporter. Riktlinjerna innehåller reviderade koder som ska anges i beskrivningen av exemplar, samt måttenheter som ska användas i tillstånd och intyg.
- (4) Ändringarna av Cites konferensresolutioner 11.20 och 12.11 och de reviderade koderna och måttenheterna bör avspeglas i förordning (EG) nr 865/2006.
- (5) Förordning (EG) nr 865/2006 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för handel med vilda djur och växter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Förordning (EG) nr 865/2006 ska ändras på följande sätt:

1. Följande artikel ska införas som artikel 5b:

*”Artikel 5b***Särskilt innehåll i tillstånd och intyg för levande noshörningar och levande elefanter**

Tillstånd och intyg som utfärdats enligt artikel 4 eller artikel 5 i förordning (EG) nr 338/97 för import eller återexport av levande noshörningar eller levande elefanter från de populationer som anges i bilaga B till den förordningen ska innehålla ett villkor om att noshörningshorn eller elfenben från dessa djur eller deras avkomma inte får ingå i kommersiell handel eller kommersiell verksamhet inom unionen. Dessutom får levande noshörningar eller levande elefanter från dessa populationer inte bli föremål för troféjakt utanför sitt historiska utbredningsområde.”

<sup>(1)</sup> EGT L 61, 3.3.1997, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens förordning (EG) nr 865/2006 av den 4 maj 2006 om närmare föreskrifter för tillämpningen av rådets förordning (EG) nr 338/97 om skyddet av arter av vilda djur och växter genom kontroll av handeln med dem (EUT L 166, 19.6.2006, s. 1).

2. Bilagorna VII och VIII ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 6 februari 2019.

*På kommissionens vägnar*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Ordförande*

---

## BILAGA

## ”BILAGA VII

Koder som ska anges i beskrivningen av exemplar, samt måttenheter som ska användas i tillstånd och intyg i enlighet med artikel 5.1 och 5.2.

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
bard	BAL	kg	antal	valbarder
bark	BAR	kg		bark från träd (färsk, torkad eller mald, oberedd)
kropp	BOD	antal	kg	huvudsakligen hela, döda djurkroppar, innefattande färsk eller beredd fisk, uppstoppade sköldpaddor, konserverade fjärilar, reptiler i sprit, hela uppstoppade jakttroféer m.m.
ben	BON	kg	antal	ben, inbegripet käkar
calipee	CAL	kg		calipee eller calipash (sköldpaddsbrosk för soppor)
ryggsköldar	CAP	antal	kg	råa eller obehandlade hela ryggsköldar av Testudines (sköldpaddor)
snideri	CAR	kg	antal	snidade produkter som inte är av elfenben, ben eller horn, till exempel korall och trä (inklusive hantverk). Obs! Elfenbenssniderier bör anges som sådana (se nedan – IVC). Dessutom, för arter av vilka mer än en typ av produkt kan snidas (t.ex. horn och ben), bör koden om möjligt ange typen av produkt i handel (t.ex. bensnideri BOC eller hornsneideri HOC).
bensnideri	BOC	kg	antal	bensnideri
hornsnideri	HOC	kg	antal	hornsnideri
elfenbenssnideri	IVC	kg	antal	elfenbenssniderier, inbegripet t.ex. mindre bearbetade elfenbensstycken (knivhandtag, schackspel, mahjongspel m.m.). Obs! Hela snidade betar ska rapporteras som betar (se TUS nedan). Smycken av snidat elfenben ska rapporteras som ”smycken – elfenben” (se IJW nedan).
kaviar	CAV	kg		obefruktade döda bearbetade ägg (rom) från alla arter av Acipenseriformes spp., s.k. (rysk) kaviar
flis	CHP	kg		träflis, särskilt <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. och <i>Pterocarpus santalinus</i>
klo	CLA	antal	kg	klor, t.ex. av Felidae, Ursidae eller Crocodylia (Obs! s.k. ”sköldpaddsklor” är oftast inte klor utan fjäll)

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
väv	CLO	m <sup>2</sup>	kg	väv: om väven inte är helt tillverkad av hår från en Cites-art ska hårets vikt om möjligt anges under HAI i stället
korall (naturlig)	COR	antal	kg	naturlig eller obearbetad korall och korallsten (även levande sten och substrat) [enligt definitionen i konferensresolution 11.10 (Rev. CoP15)]. Korallsten ska registreras som " <i>Scleractinia</i> spp." Obs! handeln ska dokumenteras i antal delar endast om korall-exemplaren transporteras i vatten. Levande sten (transporteras fuktig i lådor) rapporteras i kg. korallsubstrat ska rapporteras som antal delar (eftersom dessa transporteras i vatten som substrat till vilket koraller som inte omfattas av Cites är fästa).
kosmetika	COS	g	ml	kosmetiska produkter som innehåller extrakt av Cites-listade arter. Kvantiteten bör återspegla mängden av ingående Cites-listade arter.
kultur	CUL	antal behållare eller dylikt		kulturer av artificiellt förökade växter
produkter	DER	kg/l		produkter (som inte tas upp på annat håll i denna tabell)
torkade växter	DPL	antal		torkade växter, t.ex. herbarieexemplar
öron	EAR	antal		öron, huvudsakligen av elefant
ägg	EGG	antal	kg	hela döda eller urblåsta ägg (se även kaviar)
ägg (levande)	EGL	antal	kg	levande befruktade ägg, huvudsakligen från fåglar och reptiler men även från fisk och ryggradslösa djur
äggskal	ESH	g/kg		råa eller obearbetade äggskal, utom hela ägg
extrakt	EXT	kg	l	extrakt, huvudsakligen växtextrakt
fjädrar	FEA	kg/antal vingar	antal	fjädrar, vid föremål (t.ex. tavlor) tillverkade av fjädrar, ange antalet föremål
fiber	FIB	kg	m	fiber, t.ex. växtfibrer, men även strängar till tennisracketar
fena	FIN	kg		färska, frysta eller torkade fenor, hela eller delar (även fenor från andra ryggradsdjur än fiskar)

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
fiskyngel	FIG	kg	antal	ung fisk, ett eller två år gammal, för akvariehandel, kläckeri eller utsättning
blommor	FLO	kg		blommor
blomkruka	FPT	antal		blomkrukor tillverkade av växtdelar, t.ex. fiber av trädormbunke (Obs! levande växter som marknadsförs i samplanteringskrukor ska registreras som "levande växter" och inte som krukor)
grodlår	LEG	kg		grodlår
frukt	FRU	kg		frukt
fot	FOO	antal		fötter av exempelvis elefant, noshörning, flodhäst, lejon, krokodil el. dyl.
pälsvaror (stora)	FPL	antal		stora, tillverkade pälsvaror, t.ex. fällar av björn- eller lodjurspäls eller andra pälsvaror av betydande storlek.
pälsvaror (små)	FPS	antal		små, tillverkade pälsvaror, t.ex. handväskor, nyckelringar, portmonnäer, kuddar, garnityr.
galla	GAL	kg		galla
gallblåsa	GAB	antal	kg	gallblåsa
klädesplagg	GAR	antal		klädesplagg, inklusive handskar och hattar men inte skor; även tillbehör eller dekorationer på klädesplagg
genitalier	GEN	kg	antal	testiklar och torkade penisar
gälplattor	GIL	antal		gälplattor (t.ex. från hajar)
ympad rotstock	GRS	antal		ympad rotstock (utan ympkvistarna)
hår	HAI	kg	g	hår, inklusive allt djurhår, t.ex. av elefant, jak, vikunja, guanaco
hårprodukter	HAP	antal	g	produkter tillverkade av hår (t.ex. armband av elefanthår)
horn	HOR	antal	kg	horn, även horn från hjortdjur
smycken	JWL	antal	g	smycken, t.ex. armband, halsband och övriga smycken av andra produkter än elfenben (t.ex. trä, korall)
smycken – elfenben	IJW	antal	g	smycken av elfenben
lädervaror (stora)	LPL	antal		stora, tillverkade lädervaror, t.ex. portföljer, möbler, resväskor, reskoffertar

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
lädervaror (små)	LPS	antal		små, tillverkade lädervaror, t.ex. skärp, hängslen, cykelsadlar, checkhäftes- eller kreditkortshållare, handväskor, nyckelringar, anteckningsböcker, portmonnärer, skor, tobakspungar, plånböcker, klockarmband och garnityr
levande	LIV	antal	kg	levande djur och växter
blad	LVS	kg	antal	blad
stockar	LOG	m <sup>3</sup>		allt obehandlat trä, med eller utan bark och kvistar, eller grovt tillsågat, för förädling till bland annat sågat virke, massaved eller fanerskivor. Obs! Vid handel med trä för särskilda ändamål (t.ex. pockenholz, <i>Guaiacum</i> spp.) ska mängden anges i kg
kött	MEA	kg		kött, inklusive fiskkött men inte hel fisk (se "kropp"), färskt eller obearbetat kött och bearbetat kött (t.ex. rökt, rått, torakat, fryst eller konserverat)
medicin	MED	kg/l		medicin
mysk	MUS	g		mysk
olja	OIL	kg	l	olja, t.ex. av sköldpadda, säl, val, fisk, olika växter
pärlor	PRL	antal		pärlor (t.ex. från <i>Strombus gigas</i> )
pianotangenter	KEY	antal		pianotangenter av elfenben (ett standardpiano kan t.ex. ha 52 tangenter av elfenben)
delar av ben	BOP	kg		bendelar, obearbetade
delar av horn	HOP	kg		horndelar, obearbetade, inklusive fragment
delar av elfenben	IVP	kg		elfenbensdelar, obearbetade, inklusive fragment
tavlor	PLA	m <sup>2</sup>		tavlor av pälsskinn, inklusive mattor tillverkade av flera skinn
plywood	PLY	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	material bestående av tre eller flera skikt av träfaner som är limmade och ihoppressade, i allmänhet lagda korsvis så att fibrerna i ett skikt går i vinkel mot fibrerna i de intilliggande skikten
pulver	POW	kg		pulver
puppor	PUP	antal		fjärilspuppor
rot	ROO	antal	kg	rötter, lökar, rotknölar eller rotstammar Obs! För taxa som producerar agarträ ( <i>Aquilaria</i> spp. och <i>Gyrinops</i> spp.) är den föredragna enheten kg. Den alternativa enheten är antal.

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
matta	RUG	antal		mattor
nos av sågfisk	ROS	antal	kg	nos (rostrum) av sågfisk
sågat virke	SAW	m <sup>3</sup>		trä sågat på längden eller producerat i en profilskärningsprocess, normalt sett tjockare än 6 mm. Obs! Vid handel med sågat virke av trä för särskilda ändamål (t.ex. pockenholz, <i>Guaiacum</i> spp.) ska mängden anges i kg
fjäll	SCA	kg		fjäll, t.ex. av sköldpadda, andra reptiler, fisk, myrkott
frö	SEE	kg		frö
skal	SHE	antal	kg	obearbetade skal av blötdjur
sida	SID	antal		sidor eller flaksidor, dock inte Tinga frames av krokodil (se "skinn")
skelett	SKE	antal		huvudsakligen hela skelett
skinn	SKI	antal		huvudsakligen hela skinn, färska eller garvade, inklusive Tinga frames av krokodil, kroppens yttersta skikt, med eller utan fjäll
skinnbit	SKP	kg		skinnbitar, inklusive avklipp och avfall, oberett eller garvat skinn
skalle	SKU	antal		skalle
soppa	SOU	kg	l	soppa, t.ex. sköldpaddssoppa
exemplar (vetenskapligt)	SPE	kg/l/ml/antal		vetenskapliga exemplar, inklusive blod, vävnad (t.ex. njure, mjälte), histologiska preparat, konserverade museiexemplar osv.
stjälk	STE	antal	kg	växtstjälkar Obs! För taxa som producerar agarträ ( <i>Aquilaria</i> spp. och <i>Gyrinops</i> spp.) är den föredragna enheten kg. Den alternativa enheten är antal.
simblåsa	SWI	kg		hydrostatiskt organ, inklusive husbloss/störlim
svans	TAI	antal	kg	svansar, t.ex. av kajmaner (till läder) eller räv (till klädgarnityr, kragar, boor m.m.), även stjärtfenor av valar
tänder	TEE	antal	kg	tänder av exempelvis val, lejon, flodhäst, krokodil m.fl.
timmer	TIM	m <sup>3</sup>	kg	obearbetat virke utom sågtimmer och sågat virke

Beskrivning	Handels-term kod	Föredragen enhet	Alternativ enhet	Förklaring
troféer	TRO	antal		alla trofédelar av ett djur vid gemensam export utgör en trofé: t.ex. horn (2), skalle, krage, ryggskin, svans och fötter (dvs. tio exemplar). Men om t.ex. skalle och horn är de enda delarna av ett djur som exporteras, ska dessa registreras tillsammans som en trofé. I annat fall ska föremålen registreras var för sig. En hel uppstoppad kropp ska klassificeras under BOD och enbart ett skinn under SKI. Handel med "helmontage", "bogmontage" och "halvmontage", tillsammans med motsvarande delar av samma djur som exporteras tillsammans med samma tillstånd, bör rapporteras som "1 TRO".
snabel	TRU	antal	kg	elefantsnabel Obs! En elefantsnabel som exporteras tillsammans med andra troféföremål från samma djur med samma tillstånd som en del av en jakttrofé bör rapporteras som TRO.
betar	TUS	antal	kg	huvudsakligen hela betar, bearbetade eller ej, inklusive betar av elefant, flodhäst, valross, narval, dock inte andra tänder
fanerskivor — svarvat faner — planskuret faner	VEN VEN	m <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	kg kg	tunna skikt eller skivor av trä av jämn tjocklek, normalt sett högst 6 mm, normalt sett svarvat (svarvat faner) eller skuret (planskuret faner) för tillverkning av plywood, för möbelfaner, fanerbehållare osv.
vax	WAX	kg		vax
träprodukt	WPR	antal	kg	tillverkade träprodukter, inklusive färdiga träprodukter som möbler och musikinstrument.

#### Förklaring av måttenheter

Måttenhet	Förkortning
gram	g
kilogram	kg
liter	l
kubikcentimeter	cm <sup>3</sup>
milliliter	ml
meter	m
kvadratmeter	m <sup>2</sup>
kubikmeter	m <sup>3</sup>
antal exemplar	antal

Obs! Om ingen måttenhet anges antas enheten vara antal (t.ex. antalet levande djur).



## BILAGA VIII

Standardverk för den nomenklatur som ska användas enligt artikel 5.4 vid angivelse av det vetenskapliga namnet på arter i tillstånd och intyg

## FAUNA

		Berört taxon	Taxonomisk referens
<b>MAMMALIA</b>			
		<p>alla taxa inom MAMMALIA</p> <p>— med undantag för att följande namn erkänns för vildformer av arter och har företräde framför namn för tamformer:</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i>, och</p> <p>— med undantag för de taxa som anges under de olika ordningarna av Mammalia nedan</p>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, Vol. 1–2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. - Nature, <b>426</b> : 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). – Marine Mammal Science, <b>21</b> (3): 365–400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., 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. - Marine Mammal Science, <b>23</b> : 358–386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. - Marine Mammal Science, <b>30</b> (4): 1494–1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011): A new dolphin species, the Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. - PLoS ONE, <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. - PLoS ONE 83623: 1–12.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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. - Journal of Marine Animals and their Ecology, 4 (1): 3–16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. and Yamada, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. - Marine Mammal Science, 30 (3): 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), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, pp. 29–79. Springer, New York, Förenta staterna.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. - Primate Conservation, 22: 55–70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014): The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. - International Journal of Primatology, 35 (2): 529–546. (för <i>Mico marcai</i> som slås samman med <i>Mico manicorensis</i> och behandlas som <i>Callithrix manicorensis</i> inom Cites]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006): Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). - Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523: 1–16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010): Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. - International Journal of Primatology, 31: 693–714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). - Zootaxa, 3721 (2): 172–182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015): Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . - Molecular Phylogenetics and Evolution, 82: 426–435.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A. J. (2012): Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. - PLoS ONE, 7 (9): e44271.
	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. - Zoo-taxa, 3866 (3): 353–370.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006): On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. - <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 29–39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010): <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. - <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 1–9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012): A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. - <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261–279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. - <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457–472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014): A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. - <i>Neotropical Primates</i> , <b>21</b> : 1–163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. - <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (2): 465–485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, m., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010): <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. - <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55–64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. m. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358–372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. - <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111–123.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
<b>AVES</b>			
APODIFORMES		namn på ordningar och familjer av fåglar	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 pp.
		alla fågelarter utom nedanstående taxa	Dickinson, E.C. (ed.)(2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). in combination with Dickinson, E.C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003). <a href="http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf">http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf</a> (finns på Cites webbplats)
	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, <b>126</b> : 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, <b>18</b> :161–170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009): Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). - Auk, <b>126</b> : 604–612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002) On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . - Ibis, <b>144</b> : 665–675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010): Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. - Bulletin of the British Ornithologists' Club, <b>130</b> (2): 116–131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002): A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i> ) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. - Wilson Bulletin, <b>114</b> : 421–445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). - Forktail, <b>22</b> : 85–112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). - Zoologische Verhandlungen, <b>350</b> : 183–196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, <b>4</b> (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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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. (eds.), 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 utom nedanstående taxa	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Kreff, 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		för avgränsning av familjer inom underordningen Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Saitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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.  ( <a href="http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertbrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf">http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertbrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf</a> )
	Cordylidae	Cordylidae spp. utom nedanstående 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(no. 2): 465–475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. - <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  ( <a href="http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertbrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf">http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertbrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf</a> )
	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. utom nedanstående taxa	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 finsiavana</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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. and Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. - Salamandra, 42: 129–144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003): Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus OstMadagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). - Salamandra, 39(3/4): 129–138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008): Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. - Journal of Zoology, 275: 423–440.
	Iguanidae	Iguanidae spp. utom nedanstående taxa	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. 19–44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), Iguanas: Biology and Conservation. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. - Phil. Trans. R. Soc. B, 363(1508): 3413–3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009): <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. - Zootaxa, 2201: 1–10.
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004): Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana - Caribbean Journal of Science, 40(2): 198–203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004): Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. - Herpetologica, 60: 117.
	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). - Zootaxa, 3459: 1–156.
	Varanidae	Varanidae spp. utom nedanstående taxa	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) - Zoologische Verhandlungen. Leiden, 341: 1–43. i kombination med Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zool. Bull., 57(2): 127–136.
	Varanidae	<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. - Zootaxa, 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. - Zootaxa, 3768 (2): 139–158.



		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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. med undantag för att släktena <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> och <i>Lichanura</i> bibehålls och att <i>Epicrates maurus</i> erkänns som en egen art, och med undantag för de arter som anges nedan	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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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>Naja</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> Hübner 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 Myanmar/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. utom nedanstående 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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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		namn på ordningar inom Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		namn på arter och familjer – med undantag för att följande namn bibehålls: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , och med undantag för nedanstående taxa	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. - Vertebrate Zoology, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864–5755 [utan dess appendix]
	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 elucidates 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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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, 7th 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). - <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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
<b>AMPHIBIA</b>			
		Amphibia spp.	Taxonomisk checklista över groddjursarter som förtecknas i Cites-bilagorna och i bilagorna till förordning (EG) 338/97. Artinformation hämtad från Frost, D. R. (ed.) (2015), Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference ( <a href="http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html">http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html</a> ) Version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee.
<b>ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI OCH DIPNEUSTI</b>			
		Alla fiskarter, utom släktet <i>Hippocampus</i>	Taxonomisk checklista över fiskarter som förtecknas i Cites-bilagorna och i bilagorna till förordning (EG) 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, och Dipneusti, utom släktet <i>Hippocampus</i> ). Information från ESCHMEYER, W.N. & Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, an online reference ( <a href="http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp">http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp</a> ), version från den 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) (Second edition available on 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.

		Berört taxon	Taxonomisk referens
	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. utom nedanstående taxa	Taxonomisk checklista över Cites-listade spindelarter, information från Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, an online reference, version 6.5 av den 7 april 2006.
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> slås samman med <i>Brachypelma albiceps</i> och behandlas som <i>Aphonopelma albiceps</i> inom Cites	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. <a href="http://platnick.sklipekani.cz/html/">http://platnick.sklipekani.cz/html/</a>
	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. utom nedanstående 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 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Berört taxon	Taxonomisk referens
<b>HIRUDINOIDEA</b>			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. - Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>BIVALVIA</b>			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R.C. (2014): Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. - 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 OCH HYDROZOA		alla Cites-listade arter	Taxonomisk checklista över alla Cites-listade korallarter, på grundval av information sammanställd av UNEP-WCMC 2012

**FLORA**

		Berört taxon	Taxonomisk referens
<b>Allmän referens</b>	Släktnamn	För släktnamn på alla växter som förtecknas i bilagorna, om de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen.	The Plant-Book, second edition, (D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (omtryckt med rättelser 1998). [för släktnamn på alla växter som förtecknas i bilagorna till konventionen, om de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen]
<b>Allmän referens</b>	Släktnamn	För synonyma släktnamn som inte nämns i The Plant-Book, om de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) för synonyma släktnamn som inte nämns i The Plant-Book, om de inte ersatts i standardchecklistor antagna av partskonferensen enligt hänvisningar nedan.
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> och <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, sammanställd av Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien). Namnreferensverk för arter i släktena <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> och <i>Sternbergia</i> .
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Egli et al., 2001, sammanställd av Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zürich, Schweiz, i samarbete med Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdatering: An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Schweiz]. Namnreferensverk för arter i släktena <i>Aloe</i> och <i>Pachypodium</i> .

		Berört taxon	Taxonomisk referens
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa as a guideline when making reference to the names of species of <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Alla Cactaceae.	CITES Cactaceae Checklist third edition, (2016, compiled by D. Hunt). Namnreferensverk för arter i familjen Cactaceae. Finns som pdf-fil på avdelningen för Cites på webbplatsen för Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien. <a href="https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf">https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf</a>
CYCADACEAE, STANGERIACEAE och ZAMIACEAE		Alla Cycadaceae, Stangeriaceae och Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stenberg and Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. Storbritannien 2013). Namnreferensverk för arter i familjerna Cycadaceae, Stangeriaceae och Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		Amerikanska <i>Dicksonia</i> -arter.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, sammanställd av Botanische Gärten i Bonn och Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Tyskland). Namnreferensverk för arter i släktet <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> och <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien). Namnreferensverk för arter i släktena <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> och <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populationer i Madagaskar.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties (CVPM 2016) baserad på Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar finns på CVPM:s webbplats. Namnreferensverk för arter av <i>Diospyros</i> från Madagaskar. Se <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a> . Det finns en länk till sidan här <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> och till pdf-filen här <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf</a>
EUPHORBIACEAE		Suckulenta arter av <i>Euphorbia</i> .	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (Euphorbiaceae), Second edition (S. Carter & U. Egli, 2003, utgiven av Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Tyskland). Namnreferensverk för suckulenta euporbior.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populationer i Madagaskar.	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014) baserad på Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar finns på Cites webbplats som SC65 Inf. 21. Namnreferensverk för arter av <i>Dalbergia</i> från Madagaskar. Se <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a>



		Berört taxon	Taxonomisk referens
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Eggi et al., 2001, sammanställd av Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zürich, Schweiz, i samarbete med Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien) och dess uppdatering: An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Schweiz]. Namnreferensverk för arter i släktena <i>Aloe</i> och <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> och <i>Sophranitis</i> (volym 1, 1995) samt <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> och <i>Encyclia</i> (volym 2, 1997), samt <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> och <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> och <i>Vandopsis</i> (volym 3, 2001); samt <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> och <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist, (sammanställd av Royal Botanic Gardens, Kew, Storbritannien). Namnreferensverk för arter i släktena <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> och <i>Sophranitis</i> (volym 1, 1995), <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> och <i>Encyclia</i> (volym 2, 1997), <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> och <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> och <i>Vandopsis</i> (volym 3, 2001); samt <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> och <i>Masdevallia</i> (volym 4, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Författarnas adress: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Wien (Österrike). Namnreferensverk för arter i släktet <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> och <i>Dypsis decaryi</i> .	Föreslagen standardreferens för två Cites-listade palmer som är endemiska för Madagaskar (CVPM 2016) baserad på Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar finns som pdf-fil på webbplatsen för US Fish & Wildlife Service. Namnreferensverk för <i>Dypsis decipiens</i> och <i>Dypsis decaryi</i> . Se <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
TAXACEAE		Arter av <i>Taxus</i> .	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001). Namnreferensverk för arter i släktet <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50. Namnreferensverk för arter i släktet <i>Guaiacum</i> ."