

KOMISSION ASETUS (EU) 2019/220,**annettu 6 päivänä helmikuuta 2019,****luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä annetun asetuksen (EY) N:o 865/2006 muuttamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä 9 päivänä joulukuuta 1996 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 ⁽¹⁾, ja erityisesti sen 19 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksen (EY) N:o 865/2006 ⁽²⁾ tarkoituksena on panna täytäntöön asetus (EY) N:o 338/97 ja varmistaa, että luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston uhanalaisten lajien kansainvälistä kauppaa koskevan yleissopimuksen (CITES), jäljempänä 'yleissopimus', määräyksiä noudatetaan kaikilta osin.
- (2) Yleissopimuksen seitsemännessätoista osapuolikonferenssissa sovittiin tietyistä muutoksista CITES-päätöslauselmaan Conf. 11.20 (Rev. CoP17), joka koskee elävillä norsuilla ja sarvikuonoilla käytävää kauppaa. Samassa kokouksessa järjestettiin uudestaan ja päivitettiin CITES-päätöslauselmaan Conf. 12.11 (Rev. CoP17) liitetty vakiintuneiden nimistölähteiden luettelo. Näitä nimistölähteitä käytetään tieteellisten nimien merkitsemiseen luvissa ja todistuksissa.
- (3) Yleissopimuksen pysyvä komitea hyväksyi 67. kokouksessaan tarkistetut suuntaviivat vuosikertomusten toimittamista varten. Suuntaviivat sisältävät tarkistetut koodit, jotka on sisällytettävä yksilöiden kuvaukseen, sekä mittayksiköt, joita on käytettävä luvissa ja todistuksissa.
- (4) CITES-päätöslauselmiin Conf. 11.20 ja Conf. 12.11 tehdyt muutokset sekä tarkistetut koodit ja mittayksiköt on otettava huomioon asetuksessa (EY) N:o 865/2006.
- (5) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 865/2006 olisi muutettava.
- (6) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat luonnonvaraisen eläimistön ja kasviston kauppaa käsittelevän komitean lausunnon mukaisia,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetus (EY) N:o 865/2006 seuraavasti:

- 1) Lisätään 5 b artikla seuraavasti:

"5 b artikla

Eläviä norsuja ja eläviä sarvikuonoja koskevien lupien ja todistusten erityinen sisältö

Luvissa ja todistuksissa, jotka on myönnetty asetuksen (EY) N:o 338/97 4 artiklan tai 5 artiklan mukaisesti kyseisen asetuksen liitteeseen B sisältyvistä populaatioista peräisin olevien elävien sarvikuonojen tai elävien norsujen vientiä tai jälleenvientiä varten, on oltava määräys, jonka mukaan näistä eläimistä tai niiden jälkeläisistä peräisin olevilla sarvilla tai norsunluulla ei voida käydä kauppaa eikä niillä voida harjoittaa liiketoimintaa unionissa. Myöskään näistä populaatioista peräisin olevien elävien sarvikuonojen tai elävien norsujen trofeemetsästys niiden perinteisen esiintymisalueen ulkopuolella ei ole sallittua";

⁽¹⁾ EYVL L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 865/2006, annettu 4 päivänä toukokuuta 2006, luonnonvaraisten eläinten ja kasvien suojelusta niiden kauppaa sääntelemällä annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 338/97 täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä (EUVL L 166, 19.6.2006, s. 1).

2) Korvataan liitteet VII ja VIII tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 6 päivänä helmikuuta 2019.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

”LIITE VII

Yksilöiden kuvauksessa ja mittayksiköiden merkitsemisessä käytettävät tunnukset 5 artiklan 1 ja 2 kohdan nojalla myönnettävissä luvissa ja todistuksissa

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Hetulat	BAL	kg	määrä	Hetulavalaan hetulat
Kuori	BAR	kg		Puunkuori (tuore, kuivattu tai jauhettu; käsittelemätön)
Ruho	BOD	kpl	kg	Olennoisilta osin kokonaiset kuolleet eläimet, mukaan luettuina tuoreet tai jalostetut kalat, täytetyt kilpikonnat, säilytetyt perhoset, alkoholissa säilytetyt matelijat, kokonaiset täytetyt metsästysmuistot ym.
Luu	BON	kg	kpl	Luut, mukaan luettuina leuat
Kilpikonnahyytelö	CAL	kg		Kilpikonnän vatsa- tai selkäkilven alta saatava kellertävä tai vihertävä hyytelömassa (käytetään kilpikonnaliemen valmistukseen)
Selkäkilpi	CAP	kpl	kg	Kilpikonniän (<i>Testudinata</i>) puhdistamattomat tai käsittelemättömät kokonaiset selkäkilvet
Veistos	CAR	kg	kpl	Muusta kuin norsunluusta, luusta ja sarvesta – esimerkiksi korallista ja puusta – tehdyt veistokset (myös käsityöt) Huom. Norsunluuveistokset olisi määriteltävä norsunluuksi (katso ”IVC” jäljempänä). Lisäksi niiden lajiän osalta, joista voidaan valmistaa veistämällä useita erityyppisiä tuotteita (esimerkiksi sarvet ja luut), tunnukseilla olisi ilmoitettava kaupan kohteena olevan tuotteen tyyppi (esim. luuveistos ”BOC” tai sarviveistos ”HOC”, jos mahdollista.
Veistos – luu	BOC	kg	kpl	Luusta tehty veistos
Veistos – sarvi	HOC	kg	kpl	Sarvesta tehty veistos
Veistos – norsunluu	IVC	kg	kpl	Norsunluusta tehdyt veistokset, myös pienet työstetyt norsunluun kappaleet (veitsen kahvat, shakkipelit, mahjong-pelit jne.) Huom. Kokonaisesta syöksyhampaasta tehdyt veistokset olisi ilmoitettava syöksyhampaaksi (katso ”TUS” jäljempänä). Veistetyistä norsunluusta tehdyt korut olisi ilmoitettava tuotteeksi ”korut – norsunluu” (katso ”IJW” jäljempänä).
Kaviaari	CAV	kg		Kaikkien sampikalojen (<i>Acipenseriformes</i>) lajiän jalostetut hedelmöittymättömät ja kuolleet munat eli mäti
Lastut	CHP	kg		Puulastut, erityisesti sukujen <i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp. lajiän sekä <i>Pterocarpus santalinus</i> -lajiän lastut
Kynsi	CLA	kpl	kg	Kynnet, esimerkiksi kissaeläinten (<i>Felidae</i>), karhujen (<i>Ursidae</i>) ja krokotiiliän (<i>Crocodylia</i>) kynnet (huom. ”kilpikonnan kynnet” ovat tavallisesti suomuja eivätkä varsinaisesti kynsiä)

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Kangas	CLO	m ²	kg	Kangas; jos kangas ei ole tehty kokonaan CITES-lajin karvasta, kyseessä olevan lajin karvojen paino olisi sen sijaan merkittävä mahdollisuuksien mukaan tunnuksella "HAI"
Koralli (puhdistamaton)	COR	kpl	kg	Puhdistamaton ja käsittelemätön koralli ja kivikoralli (myös elävä kivi ja kasvualusta [kuten päätöslauselmassa Conf.11.10 (Rev. CoP15) määritellään] Kivikoralli olisi merkittävä suvuksi <i>Scleractinia</i> spp. Huom. myytävien koralliyksilöiden määrä ilmoitetaan kappaleina ainoastaan silloin, kun ne kuljetetaan vedessä. Elävä kivi (kuljetetaan kosteana laatikoissa) olisi ilmoitettava kilogrammoina; korallit kasvualustana olisi ilmoitettava kappalemääränä (koska ne kuljetetaan vedessä kasvualustana, johon CITES-yleissopimuksen ulkopuoliset korallit kiinnittyvät).
Kosmetiikka	COS	g	ml	Kosmetiikka, joka sisältää CITES-yleissopimuksessa luetelluista lajeista saatuja uutteita. Määrän olisi vastattava sitä, paljonko tuotteessa on CITES-yleissopimuksessa lueteltuja lajeja.
Viljelmä	CUL	kpl pulloja yms.		Keinotekoisesti lisättyjen kasvien viljelmät
Johdannaiset	DER	kg/l		Johdannaiset (muut kuin ne, jotka on lueteltu toisaalla tässä taulukossa)
Kuivatut kasvit	DPL	kpl		Kuivatut kasvit, esimerkiksi kasvikokoelmien yksilöt
Korva	EAR	kpl		Korvat, yleensä norsun
Muna	EGG	kpl	kg	Kokonaiset kuolleet tai puhalletut munat (ks. myös "kaviaari")
Muna (elävä)	EGL	kpl	kg	Elävät hedelmöityneet munat, yleensä lintujen ja matelijoiden mutta myös kalojen ja selkärangattomien
Munankuori	ESH	g/kg		Raa'at tai käsittelemättömät munankuoret lukuun ottamatta kokonaisia munia
Uute	EXT	kg	l	Uute, yleensä kasviuutteet
Höyhen	FEA	kg/siipien lukumäärä	kpl	Höyhenet; höyhenistä valmistetuista esineistä (esimerkiksi kuvista) ilmoitetaan esineiden lukumäärä
Kuitu	FIB	kg	m	Kuidut, esimerkiksi kasvikiudut, mutta myös tennismailojen jänteet
Evä	FIN	kg		Tuoreet, jäädytetyt tai kuivatut evät tai niiden osat (myös räpylät)

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Kalanpoikaset	FIG	kg	kpl	Vuoden tai kahden vuoden ikäiset nuoret kalat akvaarioihin myytäväksi tai hautomoita tai istutustoimenpiteitä varten
Kukka	FLO	kg		Kukat
Kukkaruukku	FPT	kpl		Kasvinosista, esimerkiksi saniaispuun kuduista valmistetut kukkaruukut (huom.: elävät kasvit, jotka myydään useita kasveja sisältävissä ruukuissa, on ilmoitettava elävinä kasveina eikä kukkaruukkuina)
Sammakonreidet	LEG	kg		Sammakonreidet
Hedelmät	FRU	kg		Hedelmät
Jalka	FOO	kpl		Jalat, esimerkiksi norsun, sarvikuonon, virtahevon, leijonan, krokotiilin ym. jalat
Turkistuotteet (suuret)	FPL	kpl		Suuret turkiksista valmistetut tuotteet, esimerkiksi karhun tai ilveksen turkista tehdyt peitot tai muut huomattavan suuret turkistuotteet.
Turkistuotteet (pienet)	FPS	kpl		Pienet turkiksista valmistetut tuotteet, esimerkiksi käsilaukut, avaimenperät, kukkarot, tynnyt, somisteet tms.
Sappi	GAL	kg		Sappi
Sappirakko	GAB	kpl	kg	Sappirakko
Asuste	GAR	kpl		Asusteet, mukaan luettuina hansikkaat ja hatut mutta ei kengät; myös asusteiden somisteet tai koristeet
Sukuelimet	GEN	kg	kpl	Kastroidut ja kuivatut penikset
Kiduskannet	GIL	kpl		Kiduskannet (esim. hain)
Perusrunko	GRS	kpl		Perusrunko (ilman varttamisoksia)
Karvat	HAI	kg	g	Kaikki eläinten, esimerkiksi norsun, jakin, vikunjan ja guanakon, karvat
Karvatuotteet	HAP	kpl	g	Karvoista valmistetut tuotteet (esim. norsujen karvoista valmistetut rannerenkaat)
Sarvi	HOR	kpl	kg	Sarvet, myös hirvensarvet
Korut	JWL	kpl	g	Korut, myös rannerenkaat, kaulanauhat ja muut korut muista tuotteista kuin norsunluusta (esim. puusta, korallista jne.)
Korut – norsunluu	IJW	kpl	g	Norsunluusta valmistetut korut
Nahkatuotteet (suuret)	LPL	kpl		Suuret nahasta valmistetut tuotteet, esimerkiksi salkut, huonekalut, matkalaukut, matka-arkut

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Nahkatuotteet (pienet)	LPS	kpl		Pienet nahasta valmistetut tuotteet, esimerkiksi vyöt, housunkannattimet, polkupyörän satulat, sekkivihko- ja luottokorttikotelot, käsilaukut, avaimenperät, muistikirjat, kukkarot, kengät, tupakkapussit, lompakot, kellonremmit ja somisteet
Elävät yksilöt	LIV	kpl	kg	Elävät eläimet ja kasvit
Lehdet	LVS	kg	kpl	Lehdet
Tukit	LOG	m ³		Kaikki käsittelemätön puu kuorittuna tai kuorimattomana ja pintapuu poistettuna tai puuhun jätettynä taikka kärkeästi sahattu puu, joka on erityisesti tarkoitettu jalostaa sahataraksi, paperipuuksi tai viiluiksi. Huom. sellaiset erityistarkoituksiin käytettävät puulajit, joita myydään painon perusteella (esimerkiksi guajakkipuut, <i>Guaiacum</i> spp.), on ilmoitettava kilogrammoina
Liha	MEA	kg		Liha, mukaan luettuna kalan liha, jos kyseessä ei ole kokonainen kala (ks. ”ruho”), tuore tai jalostamaton liha sekä jalostettu liha (esim. savustettu, raaka, kuivattu, pakastettu tai säilötty)
Lääkkeet	MED	kg/l		Lääkkeet
Myski	MUS	g		Myski
Öljy	OIL	kg	l	Öljy, esimerkiksi kilpikonnän, hylkeen, valaan, kalojen ja eri kasvien öljy
Helmi	PRL	kpl		Helmi (esim. <i>Strombus gigas</i>)
Pianon koskettimet	KEY	kpl		Norsunluiset pianon koskettimet (yhdessä tavanomaisessa pianossa on 52 pianon kosketinta)
Luun kappale	BOP	kg		Luun kappaleet, työstämättömät
Sarven kappale	HOP	kg		Sarven kappaleet, työstämättömät, myös pienet palaset
Norsunluun kappale	IVP	kg		Norsunluun kappaleet, työstämättömät, myös pienet palaset
Turkislevyt	PLA	m ²		Turkislevyt, mukaan luettuina useasta nahasta tehdyt matot
Vaneri	PLY	m ²	m ³	Materiaali, joka koostuu kolmesta tai useammasta yhteenliimattusta ja -puristetusta puuviilusta. Viilut on asetettu siten, että puun syyt menevät ristiin peräkkäisissä kerroksissa.
Jauhe	POW	kg		Jauhe
Kotelot	PUP	kpl		Perhosten kotelot
Juuret	ROO	kpl	kg	Juuret, sipulit, varsimukulat, juurimukulat Huom. agarpuuta tuottavien taksonien (<i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp.) osalta ensisijainen yksikkö on kilogramma. Vaihtoehtoinen yksikkö on kappaletta.

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Matot	RUG	kpl		Matot
Saharauskun otsapiikki	ROS	kpl	kg	Saharauskun otsapiikki
Sahatavara	SAW	m ³		Pituussuuntaan sahattu tai profiloivassa haketusprosessissa valmistettu, tavallisesti yli 6 mm paksu puu. Huom. sellaiset erityistarkoituksiin käytettävät puulajit, joita myydään painon perusteella (esimerkiksi guajakkipuut, <i>Guaiacum</i> spp.) on ilmoitettava kilogrammoina
Suomut	SCA	kg		Suomut, esimerkiksi kilpikonnien, muiden matelijoiden, kalojen ja muurahaiskävän suomut
Siemenet	SEE	kg		Siemenet
Kuoret	SHE	kpl	kg	Puhdistamattomat tai käsittelemättömät nilviäisten kuoret
Kylkiosa	SID	kpl		Kylkiosat tai nahankaistaleet, lukuun ottamatta krokotiilinnahasta valmistettuja kehyksiä (Tinga frames) (ks. "nahat")
Luuranko	SKE	kpl		Olenmaisilta osin kokonaiset luurangot
Nahat	SKI	kpl		Olenmaisilta osin kokonaiset nahat, käsittelemättömät tai parkitut, mukaan luettuina krokotiilinnahasta valmistetut kehykset (Tinga frames)
Nahan palat	SKP	kg		Nahan palat, mukaan luettuina palaset käsittelemättöminä tai parkittuina
Kallo	SKU	kpl		Kallot
Liemi	SOU	kg	l	Esimerkiksi kilpikonnaliemi
Näytteet (tieteelliset)	SPE	kg/l/ml/kpl		Tieteelliset näytteet, joihin kuuluvat veri, kudokset (esim. munuainen, perna jne.), kudospreparaatit, museoiden konservoidut yksilöt, ym.
Varret	STE	kpl	kg	Kasvien varret Huom. agarpuuta tuottavien taksonien (<i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp.) osalta ensisijainen yksikkö on kilogramma. Vaihtoehtoinen yksikkö on "kpl".
Uimarakot	SWI	kg		Hydrostaattinen elin, sisältää kalanliiman/sammenliiman
Hännät	TAI	kpl	kg	Hännät, esimerkiksi kaimaanin häntä (nahaksi) tai ketun häntä (asusteiden koristeeksi, kaulukseksi, puuhkaksi jne.), myös valaan pyrstöt
Hampaat	TEE	kpl	kg	Hampaat, esimerkiksi valaan, leijonan, virtahevon, krokotiilin jne.
Puutavara	TIM	m ³	kg	Käsittelemätön puutavara lukuun ottamatta sahatukkeja ja sahatavaraa

Kuvaus	Kaupassa käytettävä tunnus	Ensisijainen yksikkö	Vaihtoehtoinen yksikkö	Selitys
Metsästysmuisto	TRO	kpl		Kaikki metsästysmuistoina käytetyt yhden eläimen osat, jos ne viedään yhdessä. Esimerkiksi sarvet (2), kallo, päänahka, selkänahka, häntä ja jalat (eli kymmenen yksilöä) muodostavat yhden metsästysmuiston. Jos kuitenkin esimerkiksi kallo ja sarvet ovat eläimen ainoat osat, jotka viedään, ne ilmoitetaan yhdessä yhtenä metsästysmuistona. Muuten osat on ilmoitettava erikseen. Kokonainen täytetty ruho ilmoitetaan tunnuksella BOD. Yksittäinen nahka ilmoitetaan tunnuksella SKI. Jos kauppaa käydään täytetyllä eläimellä, rintatrofeella tai puolitrofeella ja mukana on saman eläimen osia, jotka sisältyvät samaan vientilupaan, käytetään tunnusta "1 TRO".
Kärsä	TRU	kpl	kg	Norsun kärsät. Huom. Norsun kärsä, joka viedään yhdessä muiden samasta eläimestä peräisin olevien ja samaan lupaan sisältyvien trofeosien kanssa osana metsästysmuistoa, olisi ilmoitettava tunnuksella "TRO".
Syöksyhampaat	TUS	kpl	kg	Olenmaisilta osin kokonaiset syöksyhampaat, jotka voivat olla käsiteltyjä tai käsittelemättömiä; näihin kuuluvat norsun, virtahevon, mursun ja sarvivalaan syöksyhampaat, mutta eivät muut hampaat
Viilu — sorvattu viilu — leikattu viilu	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	Ohuet samanpaksuiset puulevyt, paksuudeltaan tavallisesti 6 mm tai vähemmän, jotka yleensä ovat kuorittuja (sorvattu viilu) tai levyiksi leikattuja (leikattu viilu) ja joita käytetään vanerin, vanerihuonekalujen ja vaneristen säilytysastioiden yms. valmistukseen
Vaha	WAX	kg		Vaha
Puutuotteet	WPR	kpl	kg	Puusta valmistetut tuotteet, myös viimeistellyt puutuotteet, kuten huonekalut ja musiikki-instrumentit.

Mittayksiköiden selitykset

Mittayksikkö	Yksikön tunnus
gramma	g
kilogramma	kg
litra	l
kuutiosenttimetri	cm ³
millilitra	ml
metri	m
neliömetri	m ²
kuutiometri	m ³
kappalemäärä	kpl

Huom. jos mittayksikköä ei ilmoiteta, yksikön oletetaan olevan kappalemäärä (esim. elävien eläinten määrä).

LIITE VIII

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

FAUNA

		Taksoni	Taksonominen viite
MAMMALIA			
		<p>Kaikkien nisäkkäiden taksonit</p> <p>— lukuun ottamatta seuraavien lajien luonnonvaraisessa ympäristössä elävien muotojen nimiä (joita olisi käytettävä vastaavien kotieläiminä pidettävien lajien nimien sijaan):</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> ja</p> <p>— lukuun ottamatta taksoneita, jotka ilmoitetaan jäljempänä eri nisäkäslahkojen yhteydessä</p>	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 s. 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 s., 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, 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). – Marine Mammal Science, 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. – Marine Mammal Science, 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. – Marine Mammal Science, 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 Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. – PLoS ONE, 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. – PLoS ONE 83623: 1–12.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011): Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. – 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): 1081–1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006): Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. – Teoksessa: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, s. 29–79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – 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. (lajia <i>Mico marcai</i> yhdessä lajin <i>Mico manicorensis</i> kanssa kohdellaan lajina <i>Callithrix manicorensis</i> CITES-yleissopimuksen puitteissa)
	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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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): 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. – Zootaxa, 3866 (3): 353–370.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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. – Primate Conservation, 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. – Primate Conservation, 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. – Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo), 52 : 261–279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponle, 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. – Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo, 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. – Neotropical Primates, 21 : 1–163.
	Tarsiidae	<i>Tarsiidae</i>	Merker, S. & Groves, C. P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. – International Journal of Primatology, 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. – Primate Conservation, 23 : 55–64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 s., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 60 (3): 358–372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. – Journal of Mammalian Evolution, 21 (1): 111–123.

		Taksoni	Taksonominen viite
AVES			
APODIFORMES		lintujen laukojen ja heimojen nimet	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 s.
		kaikki lintulajit lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Dickinson, E. C. (ed.) (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 s. London (Christopher Helm). yhdessä seuraavan kanssa: Dickinson, E. C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003). http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (CITES-verkkosivustolla)
	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). Teoksessa 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>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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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). Teoksessa 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 lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 s. 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> [Kreffl, 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		Sauria-suvun heimojen rajaaminen	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).

		Taksoni	Taksonominen viite
	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., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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 (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., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Raxworthy, C. J. (2003): Introduction to the reptiles. – Teoksessa: Goodman, S. M. & Bernstead, J. P. (eds.), <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 ebenaui</i> group. – <i>Zootaxa</i> , 3022: 39–57.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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. – <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 OstMadagaskar (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., lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. s. 19–44. Teoksessa: 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 wigginsi</i>	Montanucci, R. R. (2004): Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. – <i>Herpetologica</i> , 60: 117.
	Teiidae	<i>Teiidae</i> 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	<i>Varanidae</i> spp. lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – <i>Zoologische Verhandelingen</i> . Leiden, 341: 1–43. yhdessä seuraavan kanssa: Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – <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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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		<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp. lukuun ottamatta sukujen <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> säilyttämistä ja lajin <i>Epicrates maurus</i> tunnustamista lajiksi ja lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja lajeja	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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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 bennetorum</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. lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	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-lahkon nimet	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 s. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		lajien ja heimojen nimet lukuun ottamatta seuraavien nimien säilyttämistä: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> ja lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864–5755 [ilman teoksen liitettä]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010): Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. – 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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P. Q., Thomson, R. C., Zhang, Y. P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H. B. (2012): Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63: 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> , <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. S., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008): Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? – <i>Zoologica Scripta</i> , 37: 367–390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., 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., Hundsdörfer, 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.

		Taksoni	Taksonominen viite
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp.	Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Lajien tiedot peräisin teoksesta Frost, D. R. (ed.) (2015), Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html) Version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee.
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI & DIPNEUSTI			
		kaikki kalalajit, lukuun ottamatta <i>Hippocampus</i> -sukua	Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Tiedot peräisin teoksesta Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, an online reference (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), version update from 3 February 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 <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>	Piaccantino, 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.

		Taksoni	Taksonominen viite
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. & Kuitert, R. H. (2008): Three new pygmy sea-horse 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 sea-horse 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 sea-horses (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. lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, tiedot peräisin teoksesta Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, an online reference, Version 6.5 as of 7 April 2006.
	Theraphosidae	Lajia <i>Brachypelma ruhnaui</i> yhdessä lajin <i>Brachypelma albiceps</i> kanssa kohdellaan lajina <i>Aphonopelma albiceps</i> CITES-yleissopimuksen puitteissa	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikpni.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. lukuun ottamatta jäljempänä mainittuja taksoneita	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 s. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Taksoni	Taksonominen viite
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 s, Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R. C. (2014): Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. – 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 & HYDROZOA		kaikki CITES-yleissopimuksessa luetellut lajit	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP- WCMC 2012

FLORA

		Taksoni	Taksonominen viite
Yleinen viite	Yleisnimet	Liitteissä lueteltujen kasvien yleisnimet paitsi jos ne korvataan osapuolikokouksessa vahvistetuilla vakiintuneilla nimiluetteloilla.	The Plant-Book, second edition, [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (reprinted with corrections 1998)] (kaikkien yleissopimuksen liitteissä lueteltujen kasvien yleisnimien osalta, paitsi jos ne korvataan osapuolikokouksessa vahvistetuilla vakiintuneilla nimiluetteloilla).
Yleinen viite	Yleisnimet	Sukujen nimien synonyymit, joita ei ole mainittu teoksessa The Plant-Book, paitsi jos ne korvataan osapuolikokouksessa vahvistetuilla vakiintuneilla nimiluetteloilla.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) [sukujen nimien synonyymit, joita ei ole mainittu teoksessa The Plant-Book, paitsi jos ne korvataan jäljempänä olevissa kohdissa tarkoitetuilla osapuolikokouksessa vahvistetuilla vakiintuneilla nimiluetteloilla].
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> ja <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Cyclamen</i> -suvun sekä <i>Galanthus</i> - ja <i>Sternbergia</i> -heimojen lajien nimiin.
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zürich, Switzerland, in collaboration with Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja sen päivitys: An Update and Supplement to the CITES Aloe & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland]; käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajien <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> nimiin.

		Taksoni	Taksonominen viite
		<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; käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Hoodia</i> -suvun lajien nimiin.
CACTACEAE		Kaikki kaktuskasvit.	CITES Cactaceae Checklist third edition, (2016, compiled by D. Hunt); käytetään ohjenuorana, kun viitataan kaktuskasvien (<i>Cactaceae</i>) lajien nimiin. Saatavana pdf-tiedostona Royal Botanic Gardensin (Kew, UK) verkkosivuston CITES-sivuilta. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE ja ZAMIACEAE		Kaikki <i>Cycadaceae</i> -, <i>Stangeriaceae</i> - ja <i>Zamiaceae</i> - sukujen lajit.	The World List of Cycads: CITES ja Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) teoksessa CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013); käytetään ohjenuorana, kun viitetaan <i>Cycadaceae</i> -, <i>Stangeriaceae</i> - ja <i>Zamiaceae</i> -sukujen lajien nimiin.
DICKSONIACEAE		Amerikan <i>Dicksonia</i> -lajit	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Dicksonia</i> -suvun lajien nimiin.
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Dionaea</i> -, <i>Nepenthes</i> - ja <i>Sarracenia</i> -lajien nimiin.
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – Madagaskarin populaatiot.	Suku <i>Diospyros</i> Madagaskarissa: Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon perustuva alustava nimiluettelo CITES-osapuolia (CVPM 2016) varten on saatavilla luettelon verkkosivustolla. Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan Madagascarilta peräisin olevien <i>Diospyros</i> -suvun lajien nimiin. Katso: http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&prolectid=17 . Sivusto: http://www.tropicos.org/Name/40031908?proiectid=17 ; pdf-tiedosto: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Sukkulentit <i>Euphorbia</i> -lajit.	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (<i>Euphorbiaceae</i>), Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany); käytetään ohjenuorana, kun viitataan sukkulenttien tyräkkikasvien (mehityräkit) lajien nimiin.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – Madagascarin populaatiot.	Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon perustuva alustava <i>Dalbergia</i> -nimiluettelo on saatavilla CITES-verkkosivustolla pdf-tiedostona "SC65 Inf. 21". Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan Madagascarilta peräisin olevien <i>Dalbergia</i> -suvun lajien nimiin. Katso: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf

		Taksoni	Taksonominen viite
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zürich, Switzerland, in collaboration with Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja sen päivitys: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland]; käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajien <i>Aloe</i> - ja <i>Pachypodium</i> -suvun nimiin.
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) ja <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), ja <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); ja <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist, (compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom); käytetään ohjenuorana, kun viitataan seuraavien sukujen lajien nimiin: <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophranitis</i> (Volume 1, 1995) ja <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997), ja <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (Volume 3, 2001); ja <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <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): Tekijöiden osoite: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Bulbophyllum</i> -suvun lajien nimiin.
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i>	Ehdotetut vakiintuneet nimistölähteet, jotka perustuvat Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar -luetteloon, kahta CITES-yleissopimuksessa lueteltua Madagaskarissa luontaisesti esiintyvää palmua varten, ovat saatavilla pdf-tiedostona US Fish & Wildlife Service -verkkosivustolla. Tätä lähdettä käytetään ohjenuorana, kun viitataan lajeihin <i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i> . Katso: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> -suvun lajit.	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001); käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Taxus</i> -suvun lajien nimiin.
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50; käytetään ohjenuorana, kun viitataan <i>Guaiacum</i> -suvun lajien nimiin.”