

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2019/220,**6. veebruar 2019,**

millega muudetakse määrust (EÜ) nr 865/2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 9. detsembri 1996. aasta määrust (EÜ) nr 338/97 looduslike looma- ja taimeliikide kaitse kohta nendega kauplemise reguleerimise teel, (¹) eriti selle artikli 19 lõiget 4,

ning arvestades järgmist:

- (1) Komisjoni määrase (EÜ) nr 865/2006 (²) eesmärk on rakendada määrust (EÜ) nr 338/97 ja tagada täielik kooskõla ohustatud looduslike looma- ja taimeliikidega rahvusvahelise kauplemise konventsiooni (CITES) (edaspidi „konventsioon“) sätetega.
- (2) Konventsiooni osaliste konverentsi 17. istungjärgul lepiti kokku CITESi konverentsi resolutsiooni 11.20 (Rev. CoP17) teatavad muudatused seoses elusate elevantide ja ninasarvikute kauplemisega. Samal istungjärgul struktureeriti ümber ja ajakohastati CITESi konverentsi resolutsiooni 12.11 (Rev. CoP17) juurde lisatud nomenklatuuri standardviidete loetelu, mida on ette nähtud kasutada lubadele ja sertifikaatidele liikide teaduslike nimetustega kandmisel.
- (3) Oma 67. istungjärgul võttis konventsiooni alaline komitee vastu läbivaadatud suunised aastaaruannete esitamise kohta. Suunised sisaldavad lubadel ja sertifikaatidel isendite kirjeldamiseks kasutatavaaid muudetud koode ja mõõtühikuid.
- (4) CITESi resolutsioonide Conf. 11.20 ja Conf. 12.11 muudatusi ning muudetud koode ja mõõtühikuid tuleb kajastada määrus (EÜ) nr 865/2006.
- (5) Seetõttu tuleks määrust (EÜ) nr 865/2006 vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva määrasega ette nähtud meetmed on kooskõlas looduslike looma- ja taimeliikidega kauplemise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikel 1

Määrust (EÜ) nr 865/2006 muudetakse järgmiselt:

1. Lisatakse artikkel 5b:

„Artikel 5b

Elusaid ninasarvikuid ja elusaid elevate käsitlevate lubade ja sertifikaatide eriomane sisu

Määrase (EÜ) nr 338/97 B lisasse kantud populatsionidest pärit elusate ninasarvikute või elusate elevantide impordiks või reekspordiks könealuse määrase artikli 4 või artikli 5 alusel välja antud load ja sertifikaadid peavad sisaldama tingimust, et könealustelt loomadelt või nende järglastelt pärit sarvede või elevandiluuga ei tohi liidu piires kaubelda ega toimuda äritegevust. Lisaks sellele ei tohi könealustest populatsionidest pärit elusad ninasarvikud ja elusad elevandid olla troomeeküttimise objektiks väljaspool oma ajaloolist levikuala.“

(¹) EÜL L 61, 3.3.1997, lk 1.

(²) Komisjoni 4. mai 2006. aasta määrus (EÜ) nr 865/2006, millega kehtestatakse looduslike looma- ja taimeliikide kaitset nendega kauplemise reguleerimise teel käitleva nõukogu määruse (EÜ) nr 338/97 üksikasjalikud rakenduseeskirjad (ELT L 166, 19.6.2006, lk 1).

2. VII ja VIII lisa asendatakse käesoleva määruse lisa tekstiga.

Artikel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 6. veebruar 2019

Komisjoni nimel

president

Jean-Claude JUNCKER

LISA

„VII LISA

Artikli 5 punktide 1 ja 2 kohastel lubadel ja sertifikaatidel isendite kirjeldamiseks kasutatavad koodid ja mõõtühikud

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alterna-tiivne ühik	Selgitus
Kiussarvis	BAL	kg	tk	Vaalaluu
Koor	BAR	kg		Puukoor (toores, kuivatatud või pulbristatud; töötlemata)
Kere	BOD	tk	kg	Peaaegu terved surnud loomad, sealhulgas värske või töödeldud kala; kilpkonnatopised, prepareeritud liblikad, roomajad alkoholis, terved jahitrofeeide topised jne
Luu	BON	kg	tk	Luud, sealhulgas lõualuud
Kalipee	CAL	kg		Kalipee või kalipašš (kilpkonna kõhr supi valmistamiseks)
Seljakilp	CAP	tk	kg	Toored või töötlemata terved kilpkonnaliste liikide kilbid
Nikerdus	CAR	kg	tk	Nikerdatud tooted, v.a elevandiluust, luust või sarvest, nt korallist ja puidust (sealhulgas käsitöö). NB! Elevandiluunikerdisi tuleks märkida asjakohaselt (vt allpool „IVC“). Mõningatest liikidest (näiteks sarvest ja luust) saab nikerdada rohkem kui ühte tüüpi tooteid; koodiga tuleks võimaluse korral märkida tootelik (nt luunikerdus „BOC“ või sarvnikerdus „HOC“).
Luunikerdus	BOC	kg	tk	Luust nikerdus
Sarvnikerdus	HOC	kg	tk	Sarvest nikerdus
Elevandiluunikerdus	IVC	kg	tk	Elevandiluust nikerdus, sealhulgas nt väiksemad töödeldud elevandiluu tükid (noapidemed, malendid, muud mängunu-pud jms). NB! Terved nikerdatud võhad märgitakse vöhka-dena (vt allpool „TUS“). Elevandiluust nikerdatud ehted märgitakse kui elevandiluust ehted (vt allpool „IJW“).
Kaaviar	CAV	kg		<i>Acipenseriformes</i> 'i kõikide liikide viljastamata surnud töödel-dud munad, tuntud ka kalamarjana
Laastud	CHP	kg		Puitlaastud, eriti <i>Aquilaria</i> liikide, <i>Gyrinops</i> liikide ja <i>Pterocarpus santalinus</i> 'e laastud
Küünised	CLA	tk	kg	Küünised – nt <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> või <i>Crocodylia</i> küünised (NB! Nn kilpkonnaküünised on tavaliselt soomused, mitte küünised.)

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Altermatiivne ühik	Selgitus
Riie	CLO	m ²	kg	Riie – kui riie pole täielikult valmistatud CITESis nimetatud liikide karvadest, tuleks selle asemel võimaluse korral nimetatud liikide karvade kaal registreerida koodi HAI kasutades
Korall (värsk)	COR	tk	kg	värsked või töötlemata korallid ja korallkivimid (ka elusad kivimid ja substraat) [nagu määratletud resolutsioonis Conf. 11.10 (Rev. CoP15)]. Korallkivimid tuleb märkida kui „ <i>Scleractinia</i> spp.“ NB! Müük tuleks registreerida arvuna tükkides üksnes juhul, kui koralle transporditakse veekeskkonnas. Elusad kivimid (transporditakse niiskelt kastides) tuleks esitada kilogrammides; korallisubstraat tuleb märkida arvuna tükkides (kuna need transporditakse veekeskkonnas substraadina, mille küljes on CITESi alla mittekuuluvad korallid).
Kosmeetikatooted	COS	g	ml	Kosmeetikatooted, mis sisaldavad ekstrakte CITESis loetletud liikidest. Koguses tuleks näidata CITESis loetletud liigid.
Kultuur	CUL	tk (puude-lite vm arv)		Kunstlikult paljundatud taimede kultuurid
Saadused	DER	kg/l		Saadused, mida ei käitleta mujal käesolevas tabelis
Kuivatatud taimed	DPL	tk		Kuivatatud taimed, nt herbaareksemplarid
Kõrvad	EAR	tk		Kõrvad, tavaliselt elevandikõrvad
Munad	EGG	tk	kg	Terved surnud või tühjakspuhutud munad (vt ka „Kaaviar“)
Munad (elusad)	EGL	tk	kg	Elusad viljastatud munad, tavaliselt lindude ja roomajate munad, aga ka kalade ja selgrootute mari
Munakoored	ESH	g/kg		Toored või töötlemata munakoored, v. a terved munad
Ekstraktid	EXT	kg	l	Ekstraktid, tavaliselt taimeekstraktid
Suled	FEA	kg või tii-bade arv	tk	Suled. Sulgedest valmistatud esemete korral (nt pildid) märkida esemete arv
Kiud	FIB	kg	m	Kiud, nt taimekiud, sh ka tennisereketi jõhvid
Uimed	FIN	kg		Värsked, külmutatud või kuivatatud uimed või uimede osad (samuti loivad)

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Altermatiivne ühik	Selgitus
Kalamaimud	FIG	kg	tk	Noored, ühe või kahe aasta vanused kalad akvaariumide, haudejaamade või vabaks laskmise projektide tarbeks
Õied	FLO	kg		Õied
Lillepotid	FPT	tk		Taimeosadest valmistatud lillepotid, nt potid puusõnajala kiududest (NB! Ühest potist kaubeldavad elustained regiseeritakse elustainedena, mitte lillepottidena.)
Konnakoivad	LEG	kg		Konnakoivad
Viljad	FRU	kg		Viljad
Jalad	FOO	tk		Jalad, nt elevandi, ninasarviku, jõehobu, lõvi, krokodilli jne jalad
Karusnahatooted (suuremõõdulised)	FPL	tk		Suured karusnahast valmistatud tooted, nt karunahast või ilvesenahast vaibad või muud suuremõõdulised karusnahatooted.
Karusnahatooted (väikesemõõdulised)	FPS	tk		Väikesed karusnahast valmistatud tooted, sealhulgas käekotid, võtmehoidjad, rahakotid, padjad, kaunistusribad jne
Sapp	GAL	kg		Sapp
Sapipõis	GAB	tk	kg	Sapipõis
Rõivaesemed	GAR	tk		Rõivaesemed, sealhulgas kindad ja peakatted, ent mitte jalatsid. Hõlmab rõivaste ääriseid ja kaunistusi.
Suguelundid	GEN	kg	tk	Kuivatatud eemaldatud peenised
Lõpused	GIL	tk		Lõpused (nt haidelt)
Pookealus	GRS	tk		Pookealused (ilma pookoksteta)
Karvad	HAI	kg	g	Karvad, sealhulgas köik loomakarvad, nt elevandi-, jaki-, vi-kunja- ja guanakokarvad
Karvadest tooted	HAP	tk	g	Karvadest valmistatud tooted (nt elevandikarvadest käevõrud)
Sarved	HOR	tk	kg	Sarved, sh hirve- ja põdrasarved
Ehted	JWL	tk	g	Ehted, sh käevõrud, kaelakeed ja muud ehted, mis ei ole elevandiluust tooted (nt puidust, korallidest jne)
Elevandiluust ehted	IJW	tk	g	Elevandiluust valmistatud ehted
Nahktooted (suured)	LPL	tk		Suured nahktooted, nt portfellid, mööbliesemed, kohvrid ja reisikotid

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Nahktooted (väikesed)	LPS	tk		Väikesed nahktooted, nt vööd, traksid, jalgrattasadulad, tšekiraamatute ja krediitkaarditaskud, käekotid, võtmehoidjad, märkmikud, rahakotid, kingad, tubakakotid, rahataskud, kellarihmad ja nahkkaunistused
Elusisendid	LIV	tk	kg	Elusloomad ja -taimed
Lehed	LVS	kg	tk	Lehed
Palgid	LOG	m ³		Igasugune töötlemata puit, kooritud ja prussitud või jämedalt prussitud või mitte, möeldud saematerjali, paberimassi või spooni valmistamiseks. NB! Eriotsstarbeline kaalu järgi kaubeldav puit (nt <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) registreeritakse kilogrammides.
Liha	MEA	kg		Liha, sealhulgas kalafilee, kui kala ei ole terve (vt „Kere“), värske või töötlemata liha ning töödeldud liha (nt suitsutatud, toores, kuivatatud, külmutatud või konserveeritud)
Ravimid	MED	kg/l		Ravimid
Muskus	MUS	g		Muskus
Õli	OIL	kg	l	Õli, nt kilpkonna-, hülge-, vaala-, kala- ja mitmesuguste taimede õli.
Pärlid	PRL	tk		Pärlid (nt <i>Strombus gigas</i>)
Klaveriklahvid	KEY	tk		Elevandiluust klaveriklahvid (nt ühel standardsel klaveril võib olla elevandiluuga kaetud 52 klahvi)
Luutükid	BOP	kg		Luutükid, töötlemata kujul
Sarvetükid	HOP	kg		Sarvetükid, töötlemata kujul, sh jäagid
Elevandiluu tükid	IVP	kg		Elevandiluu tükid, töötlemata kujul, sh jäagid
Karusnahapaneelid	PLA	m ²		Kokkuõmmeldud karusnahad, sh mitmest nahast valmistatud vaibad
Vineer	PLY	m ²	m ³	Kolmest või enamast puiduspoonilehest kokkuliimitud ja pressitud materjal, milles järjestikuste kihtide puidusüü on tavaliselt üksteise suhtes nurga all
Pulbrid	POW	kg		Pulbrid
Nukud	PUP	tk		Liblikate nukud
Juured	ROO	tk	kg	Juured, sibulad, mugulad, juurmugulad NB! Akvilaaria liikide <i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Cyrinops</i> spp. puhul on eelistatav mõõtühik kilogramm. Alternatiivne ühik on arv tükkides.

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Alternatiivne ühik	Selgitus
Vaibad	RUG	tk		Vaibad
Saagrai ninamik	ROS	tk	kg	Saagrai ninamik
Saematerjal	SAW	m ³		Lihtsalt pikisunas saetud või profili lõigatud puit; paksus enamasti üle 6 mm. NB! Eriotsstarbeline kaalu järgi kaubeldav saepuit (nt <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) registreeritakse kilogrammides.
Soomused	SCA	kg		Soomused, nt kilpkonna, muude roomajate, kalade ja soomustaste soomused
Seemned	SEE	kg		Seemned
Kojad	SHE	tk	kg	Karpide toored või töötlemata kojad
Nahkade küljeribad	SID	tk		Nahkade küljetükid; ei hõlma krokodillide nn tinganahkasi (vt „Nahad“)
Skeletid	SKE	tk		Peaaegu terved skeletid
Nahad	SKI	tk		Peaaegu terved nahad, toored või pargitud, sh krokodillide nn tinganahhad, kere väliskiht soomustega või ilma
Nahatükid	SKP	kg		Nahatükid, sh jäätmed, nii toored kui ka pargitud
Koljud	SKU	tk		Koljud
Supid	SOU	kg	1	Supid, nt kilpkonnasupp
Preparaadid (teadusotstarbelised)	SPE	kg/l/ml tk		Teadusotstarbelised preparaadid, sealhulgas veri, kude (nt neer, põrn vms), histoloogilised preparaadid, konserveeritud muuseumieksemplarid jne
Varred	STE	tk	kg	Taimevarred NB! Akvilaaria liikide <i>Aquilaria</i> spp. ja <i>Gyrinops</i> spp. puhul on eelistatav mõõtühik kilogramm. Alternatiivne ühik on arv tükkides.
Ujupõied	SWI	kg		Hüdrostaatiline organ, sh kalaliim/tuuraliim
Sabad	TAI	tk	kg	Sabad, nt kaimanisaba (nahaks) või rebasesaba (rõivaste ääristamiseks, kraedeks, boadeks jne), ka vaalaliste sabauimed
Hambad	TEE	tk	kg	Hambad, nt vaala-, lõvi-, jõehobu-, krokodillihambad jne
Puit	TIM	m ³	kg	Toorpuit, v.a saepalgid ja muu saematerjal

Kirjeldus	Kaubandusliku mõiste kood	Soovitatav ühik	Altermatiivne ühik	Selgitus
Trofeed	TRO	tk		Trofeed, kõik ühe loomatrofee osad, kui need eksporditakse koos: nt sarved (2 tk), kolju, lakk, seljanahk, saba ja jalad (10 eset) moodustavad ühe trofee. Kui aga eksporditakse näiteks vaid looma kolju ja sarved, registreeritakse need esemed koos ühe trofeena. Muul juhul registreeritakse esemed eraldi. Kogu kerest tehtud topis registreeritakse koodiga „BOD“. Nahk ilma teiste osadeta registreeritakse koodiga „SKI“. Kauplemine alusel eksponeeritud terve looma, looma esiosa või poole loomaga koos sama looma vastavate osadega, mida eksporditakse sama loa alusel, registreeritakse koodiga „1 TRO“
Lont	TRU	tk	kg	Elevandi lont NB! Elevandi lont, mis eksporditakse jahitrofeena koos sama loomatrofee muude osadega sama loa alusel, registreeritakse koodiga „TRO“.
Võhad	TUS	tk	kg	Peaaegu terved võhad, töödeldud või töötlemata. Hölmab elevandi-, jõehobu-, morsa- ja narvalikihvu, kuid mitte nende muid hambaid.
Spoon — treispoon — höövelspoon	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	Õhukesed ühtlase paksusega puitlehed või -tahvlid (paksus tavaliselt 6 mm või vähem); tavaliselt treitud (treispoon) või hööveldatud (höövelspoon), kasutatakse vineeri valmistamiseks, mööbli ja muude esemete spoonimiseks jms.
Vaha	WAX	kg		Vaha
Puittoode	WPR	tk	kg	Puidust valmistatud tooted, k. a viimistletud puittooted, nagu mööbel ja muusikainstrumendid.

Mõõtühikute selgitus

Mõõtühik	Mõõtühiku tähis
gramm	g
kilogramm	kg
liiter	l
kuupsentimeeter	cm ³
milliliiter	ml
meeter	m
ruutmeeter	m ²
kuupmeeter	m ³
isendite või esemete arv	tk

NB! Kui mõõtühikut ei ole märgitud, eeldatakse, et see on arv tükkides (nt elusloomade arv).

VIII LISA

Nomenklatuuri standardviited, mida kasutatakse artikli 5 punkti 4 alusel välja antavatel lubadel ja sertifikaatidel liikide teaduslike nimetuste märkimiseks

LOOMASTIK

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
MAMMALIA			
		Kõik MAMMALIA taksonid, — v.a järgmiste liikide looduslike vormide nimetuste tunnustamine (mida tuleb eelistada kodustatud vormide nimetustele): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> ja — v.a taksonid, mis on märgitud <i>Mammalia</i> <td> Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Third edition, 1.–2. kd, xxxv + 2142 lk, Baltimore (John Hopkins University Press). </td>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Third edition, 1.–2. kd, xxxv + 2142 lk, Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	<i>Camelidae</i>	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 lk, Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	<i>Balaenopteridae</i>	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278–281.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasly, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005): Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (<i>Cetacea, Delphinidae</i>). – <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365–400.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedreros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi“ (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero“ (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358–386.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. – <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494–1541.
	<i>Delphinidae</i>	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011): A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. – <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	<i>Iniidae</i>	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. – <i>PLoS ONE</i> 83623: 1–12.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Phocoenidae</i>	<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.
	<i>Physeteridae</i>	<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.
	<i>Platanistidae</i>	<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.
	<i>Ziphiidae</i>	<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.
PRIMAADID	<i>Atelidae</i>	<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. Väljaanded: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, lk 29–79. Springer, New York, USA.
	<i>Aotidae</i>	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – Primate Conservation, 22: 55–70.
	<i>Cebidae</i>	<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) (<i>Cebidae, Callitrichinae</i>) from Southwestern Brazilian Amazonia. – International Journal of Primatology, 35 (2): 529–546. (Liiki <i>Mico marcai</i> koos liigiga <i>Mico manicorensis</i> käsitletakse CITESis liigina <i>Callithrix manicorensis</i>)
	<i>Cebidae</i>	<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, <i>Cebidae</i>). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523: 1–16.
	<i>Cebidae</i>	<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.
	<i>Cebidae</i>	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: <i>Cebidae: Callitrichinae</i>). – Zootaxa, 3721 (2): 172–182.
	<i>Cebidae</i>	<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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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>	Geissmann, 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 villosum</i>	Brandon-Jones, d., Eudey, A. A., Geissmann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. – 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 (<i>Cheirogaleidae: 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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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>	Dalponte, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. – Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo, 54 : 457–472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuai</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>Tarsius lariang</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 lk, Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiidae	<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.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E. (2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. – Journal of Mammalian Evolution, 21 (1): 111–123.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
AVES			
APODIFORMES		Lindude nimetused seltsi ja sugukonna tasemel	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 lk
		kõik linnuliigid, v.a allpool nimetatud taksonid	Dickinson, E.C. (ed.) (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 lk London (Christopher Helm). koos väljaandega 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 (kättesaadav CITESi veebisaidil)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bulletin of the British Ornithologists' 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. – Ornitología 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 Verhandelingen, 350 : 183–196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), 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 pictoi</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). – Zootaxa, 2013: 1–16.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bulletin of the British Ornithologists' 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 ja RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> ja Rhynchocephalia v.a allpool nimetatud taksonid	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 lk Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. – 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		<i>Sauria</i> piires sugukondade piiritlemiseks	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).

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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. – Bonner zool. Beiträge, 56(1–2): 55–99.
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	Glaw, F. (2015): Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). – Vertebrate Zoology, 65(2): 167–246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp. except the taxon mentioned below	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). – Molecular Phylogenetics and Evolution, 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. - African Journal of Herpetology, 61 (1): 14–39.
	Gekkonidae	<i>Dactylocnemis</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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1–22.
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. – Copeia, 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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 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). – Vertebrate Zoology, 65(2): 167–246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertebrate_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. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 59 (1): 1–22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., v.a allpool nimetatud taksonid	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. Väljaändes: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), The natural history of Madagascar: 934–949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	Ratsoavina, F.M., Louis jr., E.E., Crottini, A., Randrianaina, 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. – Zootaxa, 3022: 39–57.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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	<i>Iguanidae</i> spp., v.a allpool nimetatud taksonid	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. lk 19–44. Väljaanded: 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. v.a allpool nimetatud taksonid	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – Zoologische Verhandelingen. Leiden, 341: 1–43. koos väljaandega 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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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</i> : <i>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. Boyeriidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp. v.a perekondade <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , allesjätmine, liigi <i>Epicrates</i> <i>maurus</i> liigina tunnustamine ning v.a liigid, mis on loetletud allpool	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>Micruurus 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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	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 amethistina</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. v.a allpool nimetatud taksonid	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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Tropidophiidae</i>	<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.
	<i>Tropidophiidae</i>	<i>Tropidophis harrisoni</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.
	<i>Tropidophiidae</i>	<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.
	<i>Tropidophiidae</i>	<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.
	<i>Tropidophiidae</i>	<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.
	<i>Tropidophiidae</i>	<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		Nimetused seltsis Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 lk Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Liikide ja sugukondade nimetused, v.a järgmiste nimetuste allesjätmine: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippensi</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , ja v.a allpool nimetatud taksonid	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864-5755 [ilma liiteta]
	<i>Emydidae</i>	<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.
	<i>Geoemydidae</i>	<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.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). - Zoologica Scripta, 36: 429–442.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	<i>Geoemydidae</i>	<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> . Molecular Phylogenetics and Evolution, 63: 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	<i>Geoemydidae</i>	<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? - Zoologica Scripta, 37: 367–390.
	<i>Geoemydidae</i>	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsch, G. & U. Fritz (2004): The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an East-West disjunction or a taxonomic misconception? – Zoologica Scripta, 33: 213–221.
	<i>Testudinidae</i>	<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. – Chelonian Research Monographs, 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S.L. & David, N. (2014): The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – Proceedings of the Biological Society of Washington, 126(4): 393–394.
	<i>Testudinidae</i>	<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. – Zookeys, 113: 39–71.
	<i>Testudinidae</i>	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. – African Journal of Herpetology, 56(1): 1–21.
	<i>Testudinidae</i>	<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 phyogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). – Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 50: 192–201.
	<i>Trionychidae</i>	<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). – Vertebrate Zoology, 61(1): 147–160.
	<i>Trionychidae</i>	<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>). – Zoologica Scripta, 36:301–310.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp.	Taksonoomiline kontrollnimekiri määrase (EÜ) nr 338/97 CITESi lisades ja liidetes käsitletud kahepaikseliikide kohta. Liike käsitlev teave päri neeb väljaandest: Frost, D. R. (ed.) (2015), <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference</i> (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 JA DIPNEUSTI			
		Kõik kalade liigid, v.a perekond <i>Hippocampus</i>	Taksonoomiline kontrollnimekiri CITESi lisades ja määrase (EÜ) nr 338/97 lisades loetletud kalaliikidest (<i>Elasmobranchii</i> , <i>Actinopteri</i> , <i>Coelacanthe</i> ja <i>Dipneusti</i> , v.a perekond <i>Hippocampus</i>). Teave päri neeb väljaandest: Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, veebisaidi viide: (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), versioon ajakohastatud 3. veebruaril 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	<p>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.</p> <p>Kuiter, 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.</p> <p>Kuiter, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island – Records of the Australian Museum, 55: 113–116.</p> <p>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.</p> <p>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) (teine väljaanne saadaval CD-ROMil).</p>
	Syngnathidae	<i>Hippocampus dahli</i>	Kuiter, 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. & Kuiter, 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>	Kuiter, 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.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. & Kuiter, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: Hippocampus). – Zootaxa, 1963: 54–68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus satomiae</i> <i>Hippocampus severnsi</i>	Lourie, S. A. & Kuiter, R. H. (2008): Three new pygmy seahorse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: Hippocampus). – 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. & Kuiter, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: Hippocampus) from the Indo-West Pacific. – Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37–44.

ARACHNIDA

ARANAEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. v.a allpool nimetatud taksonid	Taksonoomiline kontrollnimekiri CITESis loetletud ämblikuliikidest, teave on pärit väljaandest Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, veebiviide, versioon 6.5, 7. aprillist 2006.
	Theraphosidae	Liiki <i>Brachypelma ruhnaui</i> koos liigiga <i>Brachypelma albiceps</i> käsitletakse CITESis liigina <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikpan.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. v.a allpool nimetatud takson	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 lk Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBELLIDA	Hirudinidae	Hirudo medicinalis Hirudo verbana	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 lk, Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	Tridacna ningaloo	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	Tridacna noae	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 JA HYDROZOA		kõik CITESis loetletud liigid	Taksonoomiline kontrollnimekiri kõikidest CITESis loetletud koralliliikidest; põhineb teabel, mille on koostanud UNEP – WCMC 2012.
TAIMESTIK			
		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
Üldviide	Perekonnad	Kõik konventsiooni lisades nimetatud taimede perekondade nimetused, kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju.	The Plant-Book, second edition (D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (parandatud trükk 1998) (kõigi konventsiooni lisades nimetatud taimede perekondade nimetused, kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju).
Üldviide	Perekonnad	Perekondade sünönüümid, mida ei ole nimetatud raamatus „The Plant Book“, juhul kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) (perekondade sünönüümid, mida ei ole nimetatud raamatus „The Plant Book“, juhul kui nende asemel ei kasutata konventsiooni osaliste konverentsil vastu võetud standardnimekirju, millele on viidatud allpool).
AMARYLLIDACEAE, RIMULACEAE		Cyclamen, Galanthus ja Sternbergia	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, koostanud the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) on nimekiri, milles juhinduda perekondade Cyclamen (Primulaceae), Galanthus ja Sternbergia (Liliaceae) liikidele viitamisel.
APOCYNACEAE		Pachypodium spp.	CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Eggliet al., 2001, koostanud Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Switzerland, koostöös kuningliku botaanikaaiaga Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja selle parandatud versioon: An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] on nimekirjad, milles juhinduda perekondade Aloe ja Pachypodium liikidele viitamisel.

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). Strelitzia 14: 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa; nimekiri, millest juhinduda <i>Hoodia</i> liikidele viitamisel.
CACTACEAE		Kõik Cactaceae.	CITES Cactaceae Checklist third edition, (2016, koostanud D. Hunt) on nimekiri, millest juhinduda Cactaceae liikidele viitamisel. Kättesaadav pdf-failina kuningliku botaanikaai Royal Botanic Gardens, Kew, UK veebisaidilt CITESi alt. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE ja ZAMIACEAE		Kõik Cycadaceae, Stangeriaceae ja Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013) on nimekiri, millest juhinduda Cycadaceae, Stangeriaceae ja Zamiaceae liikidele viitamisel.
DICKSONIACEAE		Dicksonia Ameerika liigid.	Dicksonia species of the Americas (2003, koostanud Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany), sellest juhindutakse Dicksonia liikidele viitamisel.
DROSERACEAE, NEPHENTACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, second edition, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) on nimekiri, millest juhinduda perekondade <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> ja <i>Sarracenia</i> liikidele viitamisel.
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – Madagaskari populatsioonid.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties (CVPM 2016), põhineb kataloogil „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“, mis on kättesaadav kataloogi veebisaidil. Sellest juhindutakse Madagaskari <i>Diospyros</i> 'e liikidele viitamisel. Vt: http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 . Link sellele lehele: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 ja allalaadimiseks pdf-fail: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Euphorbia sukulentsed liigid.	The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), Second edition (S. Carter and U. Eggli, 2003, published by the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) on nimekiri, millest juhinduda Euphorbia sukulentsete liikidele viitamisel.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – Madagaskari populatsioonid.	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014), põhineb kataloogil „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“, pdf-fail on kättesaadav CITESi veebisaidil märksõna „SC65 Inf. 21“ abil. Sellest juhindutakse Madagaskari <i>Dalbergia</i> liikidele viitamisel. Vt: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf

		Asjaomane takson	Taksonoomiline viide
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Egli et al., 2001, koostanud Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Switzerland, koostöös kuningliku botaanikaaiaga Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ja selle parandatud versioon: 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] on nimekirjad, millest juhinduda perekondade <i>Aloe</i> ja <i>Pachypodium</i> liikidele viitamisel.
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophronitis</i> (Volume 1, 1995) ning <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (Volume 2, 1997) ning <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> ning <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (3. köide, 2001); ning <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist, (koostanud Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) on nimekirjad, millest juhinduda perekondade <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> ja <i>Sophronitis</i> (1. köide, 1995); <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> ja <i>Encyclia</i> (2. köide, 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> ja <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> ja <i>Vandopsis</i> (3. köide, 2001); ning <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> ja <i>Masdevallia</i> (4. köide, 2006) liikidele viitamisel.
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Autorite address: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria); sellest juhindutakse perekonna <i>Bulbophyllum</i> liikidele viitamisel.
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i>	Kahe CITESis loetletud endeemilise Madagaskari palmi liigi (CVPM 2016) kavandatud standardviide, mis põhineb kata-loogil „Vascular Plants of Madagascar“; pdf-fail on kättesaadav organisatsiooni US Fish & Wildlife Service veebisaidil. Seda tuleb kasutada suunisena liikidele <i>Dypsis decipiens</i> ja <i>Dypsis decaryi</i> viitamisel. Vt: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> 'e liigid.	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) on nimekiri, millest juhinduda perekonna <i>Taxus</i> liikidele viitamisel.
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; sellest juhindutakse perekonna <i>Guaiacum</i> liikidele viitamisel.“