

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/220**z dne 6. februarja 2019****o spremembi Uredbe (ES) št. 865/2006 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 z dne 9. decembra 1996 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi ⁽¹⁾ ter zlasti člena 19(4) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba Komisije (ES) št. 865/2006 ⁽²⁾ je namenjena izvajanju Uredbe (ES) št. 338/97 in zagotavljanju popolne skladnosti z določbami Konvencije o mednarodni trgovini z ogroženimi prosto živečimi živalskimi in rastlinskimi vrstami (CITES) (v nadaljnjem besedilu: Konvencija).
- (2) Na sedemnajstem zasedanju konference pogodbenic Konvencije so bile dogovorjene določene spremembe Resolucije konference pogodbenic CITES 11.20 (Rev. CoP17) v zvezi s trgovino z živimi sloni in nosorogi. Na istem zasedanju je bil prestrukturiran in posodobljen seznam standardnih virov nomenklature, priložen Resoluciji konference pogodbenic CITES 12.11 (Rev. CoP17) in ki se uporablja za navajanje znanstvenih imen vrst v dovoljenjih in potrdilih.
- (3) Stalni odbor Konvencije je na svojem 67. zasedanju sprejel revidirane smernice za predložitev letnih poročil. Smernice zajemajo revidirane kode, ki se vključijo v opis osebkov, in merske enote, ki se uporabijo v dovoljenjih in potrdilih.
- (4) Spremembe resolucij konference pogodbenic CITES 11.20 in 12.11 ter revidirane kode in merske enote morajo biti upoštevane v Uredbi (ES) št. 865/2006.
- (5) Zato je treba Uredbo (ES) št. 865/2006 ustrezno spremeniti.
- (6) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za trgovino s prosto živečimi živalskimi in rastlinskimi vrstami –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Uredba (ES) št. 865/2006 se spremeni:

- (1) vstavi se naslednji člen 5b:

„Člen 5b

Posebna vsebina dovoljenj in potrdil za žive nosoroge in žive slone

Dovoljenja in potrdila, izdana v skladu s členom 4 ali členom 5 Uredbe (ES) št. 338/97 za uvoz ali ponovni izvoz živih nosorogov ali živih slonov iz populacij, vključenih v Prilogo B k navedeni uredbi, vsebujejo pogoj, ki navaja, da roževina ali slonovina iz navedenih živali ali njihovih potomcev ne sme postati predmet trgovine ali komercialnih dejavnosti v Uniji. Poleg tega živi nosorogi ali živi sloni iz navedenih populacij niso predmet trofejnega lova zunaj njihovega zgodovinskega območja razširjenosti.“;

⁽¹⁾ UL L 61, 3.3.1997, str. 1.

⁽²⁾ Uredba Komisije (ES) št. 865/2006 z dne 4. maja 2006 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 338/97 o varstvu prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst z zakonsko ureditvijo trgovine z njimi (UL L 166, 19.6.2006, str. 1).

(2) Prilogi VII in VIII se nadomestita z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 6. februarja 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

„PRILOGA VII

Kode, ki se vključijo v opis osebkov, in merske enote, ki se uporabijo v dovoljenjih in potrdilih na podlagi člena 5(1) in (2)

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
kit	BAL	kg	št.	kitova kost
skorja	BAR	kg		drevesna skorja ali lubje (sveža, posušena ali uprašena; ne-predelana)
telo	BOD	št.	kg	skoraj cele mrtve živali, vključno s svežimi ali predelanimi ribami, nagačenimi želvami, konzerviranimi metulji, plazilci v alkoholu, celimi nagačenimi lovskimi trofejami itd.
kost	BON	kg	št.	kosti, vključno s čeljustmi
calipee	CAL	kg		calipee ali calipash (želvji hrustanec za juho)
oklep	CAP	št.	kg	surovi ali neobdelani celi oklepi vrst iz redu <i>Testudines</i>
rezbarija	CAR	kg	št.	rezljani izdelki, razen slonovine, kosti ali roga, na primer korale in les (vključno z rokodelskimi izdelki) Opomba: Rezbarije iz slonovine je treba navesti kot take (glej „IVC“ spodaj). Pri vrstah, iz katerih se lahko izrezlja več kot ena vrsta izdelkov (npr. iz roga in kosti), bi morala koda navajati vrsto izdelka v trgovini (npr. rezbarija iz kosti (BOC) ali rezbarija iz roga (HOC)), kadar je to mogoče.
rezbarija – kost	BOC	kg	št.	rezbarija iz kosti
rezbarija – rog	HOC	kg	št.	rezbarija iz roga
rezbarija – slonovina	IVC	kg	št.	rezbarije iz slonovine, vključno z npr. manjšimi obdelanimi kosi slonovine (ročaji za nože, šahovski kompleti, kompleti igre mahjong itd.) Opomba: Celi rezljani okli se sporočijo kot okli (glej „TUS“ spodaj). Nakit, izdelan iz rezljane slonovine, se sporoči kot „nakit – slonovina“ (glej „IJS“ spodaj).
kaviar	CAV	kg		neoplojena mrtva obdelana jajčeca vseh vrst jesetrovk (<i>Acipenseriformes</i>); znana tudi kot ikre
iveri	CHP	kg		iveri lesa, zlasti vrst <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. in <i>Pterocarpus santalinus</i>
krempelj	CLA	št.	kg	krempļji – npr. predstavnikov družin <i>Felidae</i> , <i>Ursidae</i> ali <i>Crocodylia</i> (opomba: „želvji krempļji“ so navadno luske in ne pravi krempļji)

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
blago	CLO	m ²	kg	blago – če blago ni narejeno samo iz dlake vrste, vključene v CITES, se teža dlake te vrste, če je le mogoče, namesto pod „CLO“ navede pod „HAI“
korala (surova)	COR	št.	kg	surove ali neobdelane korale in koralni kamni (tudi živi kamni in substrat) [kot so opredeljeni v Resoluciji konference 11.10 (Rev. CoP15)] Koralni kamen se navede kot „ <i>Scleractinia</i> spp.“ Opomba: Trgovina se navede po številu kosov le, če se osebki koral prevažajo v vodi). Živi kamni (prepeljani vlažni v škatlah) se sporočijo v kg; koralni substrat se sporoči kot število kosov (ker se prevažata v vodi kot substrat, na katerega so pritrjene korale, ki niso uvrščene na seznam CITES).
kozmetični izdelki	COS	g	ml	kozmetični izdelki, ki vključujejo izvlečke vrst, uvrščenih na seznam CITES. Količina bi morala odražati količino prisotnih vrst, uvrščenih na seznam CITES.
kultura	CUL	št. stekleničk itd.		kulture umetno razmnoženih rastlin
izdelki	DER	kg/l		izdelki (tisti, ki niso vključeni drugje v tabeli)
posušena rastlina	DPL	št.		posušene rastline – npr. herbarijski osebki
uho	EAR	št.		ušesa – običajno slonja
jajce	EGG	št.	kg	cela mrtva ali izpihana jajca (glej tudi „kaviar“)
jajce (živo)	EGL	št.	kg	živa oplojena jajca – običajno jajca ptičev in plazilcev, vendar so vključena jajca rib in nevretenčarjev
jajčna lupina	ESH	g/kg		surove ali neobdelane jajčne lupine, razen celih jajc
ekstrakt	EXT	kg	l	ekstrakt – običajno rastlinski izvlečki
pero	FEA	kg/št. peruti	št.	peresa – pri predmetih (npr. slikah), narejenih iz peres, se navede število predmetov
vlakno	FIB	kg	m	vlakna – npr. rastlinska vlakna, vendar so vključene strune za teniške loparje
plavut	FIN	kg		sveže, zamrznjene ali posušene plavuti in deli plavuti (vključno s prsnimi plavutmi)

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
mladice	FIG	kg	št.	mladice rib, starosti enega ali dveh let, za akvarije, ribogojnice ali izpust
cvet	FLO	kg		cvetovi
cvetlični lonček	FPT	št.		cvetlični lončki iz delov rastlin, npr. vlaken drevesastih praproti (opomba: žive rastline, s katerimi se trguje v „skupinskih lončkih“, se navedejo kot „žive rastline“ in ne kot cvetlični lončki)
žabji kraki	LEG	kg		žabji kraki
plod	FRU	kg		plodovi
noga	FOO	št.		noge – npr. slona, nosoroga, povodnega konja, leva, krokodila itd.
krzneni izdelki (veliki)	FPL	št.		veliki izdelki iz krzna – npr. odeje iz krzna medveda ali risa ali drugi veliki krzneni izdelki
krzneni izdelki (majhni)	FPS	št.		majhni izdelki iz krzna, vključno z ročnimi torbami, obeski za ključe, torbicami, blazinami, okraski itd.
žolč	GAL	kg		žolč
žolčni mehur	GAB	št.	kg	žolčni mehur
oblačilo	GAR	št.		oblačila – vključno z rokavicami in klobuki, vendar ne čevlji Vključene so obrobe ali okraski na oblačilih
spolovilo	GEN	kg	št.	spolovila, odstranjena pri kastriranju, in posušeni penisi
škržni lističi	GIL	št.		škržni lističi (npr. pri morskih psih)
cepilna podlaga	GRS	št.		cepilne podlage (brez cepičev)
dlaka	HAI	kg	g	dlaka – vključena vsa živalska dlaka, npr. slona, jaka, vikunje, gvanaka
izdelki iz dlake	HAP	št.	g	izdelki iz dlake (npr. zapestnice iz slonje dlake)
rog	HOR	št.	kg	rogovi – vključena rogovja
nakit	JWL	št.	g	nakit – vključno z zapestnicami, ogrlicami in drugim nakitom iz izdelkov, ki niso slonovina (npr. les, korale itd.)
nakit – slonovina	IJW	št.	g	nakit, izdelan iz slonovine
usnjen izdelek (velik)	LPL	št.		veliki industrijski usnjeni izdelki – npr. aktovke, pohištvo, potovalke, kovčki

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
usnjen izdelek (majhen)	LPS	št.		majhni industrijski usnjeni izdelki – npr. pasovi, jermeni, sedeži za kolesa, listnice za shranjevanje čekov ali kreditnih kartic, ročne torbe, obeski za ključke, beležnice, torbice, čevlji, mošnjički za tobak, denarnice, pasovi za ure in obrobe
živ osebek	LIV	št.	kg	žive živali in rastline
list	LVS	kg	št.	listi
hlodi	LOG	m ³		ves neobdelan les, z odstranjeno ali neodstranjeno skorjo ali beljavo, ali grobo obdelan za predelavo, zlasti v žagan les, vlakninski les ali furnir Opomba: Trgovina s hlodi lesa za posebne namene, s katerimi se trguje glede na težo (npr. gvajak, <i>Guaiacum</i> spp.) se navede v kg.
meso	MEA	kg		meso, vključno z ribjim mesom, če ribe niso cele (glej „telo“), svežim ali nepredelanim mesom ter predelanim mesom (npr. dimljeno, surovo, sušeno, zamrznjeno ali konzervirano meso)
zdravilo	MED	kg/l		zdravilo
mošus	MUS	g		mošus
olje	OIL	kg	l	olje – npr. želv, tjujnjev, kitov, rib, različnih rastlin
biser	PRL	št.		biser (npr. za <i>Strombus gigas</i>)
klavirske tipke	KEY	št.		klavirske tipke iz slonovine (npr. en standardni klavir bi pomenil 52 klavirskih tipk iz slonovine)
kos – kost	BOP	kg		kosi kosti, neobdelani
kos – rog	HOP	kg		kosi rogov, neobdelani – vključeni ostanki
kos – slonovina	IVP	kg		kosi slonovine, neobdelani – vključeni ostanki
plošča	PLA	m ²		plošče kožuhov – vključena pregrinjala, če so narejena iz več kožuhov
vezane lesene plošče	PLY	m ²	m ³	material, sestavljen iz treh ali več lesenih listov, ki so zlepjeni in stisnjeni skupaj ter so običajno zlepjeni tako, da so vlakna dotikajočih se listov med seboj pravokotna
prah	POW	kg		prah
bube	PUP	št.		bube metuljev
korenina	ROO	št.	kg	korenine, čebulice, korenike ali gomolji Opomba: Za taksone, iz katerih se pridobiva agar <i>Aquilaria</i> spp. in <i>Gyrinops</i> spp., je najprimernejša enota „kilogram“. Alternativna enota je „številka“.

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
pregrinjalo	RUG	št.		pregrinjala
rostrum pilarja	ROS	št.	kg	rostrum pilarja
žagan les	SAW	m ³		enostavno dolžinsko razžagan ali profilno oblan les; običajno debelejši od 6 mm. Opomba: Trgovina z žaganim lesom za posebne namene, s katerimi se trguje glede na težo (npr. gvajak, <i>Guaiacum</i> spp.) se navede v kg.
luska	SCA	kg		luske – npr. želve, drugega plazilca, ribe, luskavca
seme	SEE	kg		semena
lupina	SHE	št.	kg	surova ali neobdelana lupina mehkužcev
bočni del	SID	št.		bočni deli ali bočni deli kože; slike Tinga iz krokodilje kože niso vključene (glej pod „koža“)
okostje	SKE	št.		skoraj cela okostja
koža	SKI	št.		skoraj cele kože, surove ali strojene, vključno s „Tinga frames“ iz krokodilje kože, zunanje telesno tkivo, z luskami ali brez
kos kože	SKP	kg		kosi kože – vključno z ostanki, surove ali strojene
lobanja	SKU	št.		lobanje
juha	SOU	kg	l	juha – npr. želvja
znanstveni material	SPE	kg/l/ml/ št.		znanstveni material – vključeni kri, tkiva (npr. ledvica, vravnica itd.), histološki preparati, konzervirani muzejski osebki itd.
steblo	STE	št.	kg	rastlinska stebila Opomba: Za taksone, iz katerih se pridobiva agar <i>Aquilaria</i> spp. in <i>Gyrinops</i> spp., je najprimernejša enota „kilogram“. Alternativna enota je „številka“.
plavalni mehur	SWI	kg		hidrostatični organ, vključno z želatino/lepilom iz jese-trovk
rep	TAI	št.	kg	repi – npr. kajmana (za usnje) ali lisice (za obrobe oblačil, ovratnike, boe itd.), vključno z repnimi plavutmi kitov in delfinov
zob	TEE	št.	kg	zobje – npr. kita, leva, povodnega konja, krokodila itd.
les	TIM	m ³	kg	surov les, razen žagarskih hlodov in žaganega lesa

Opis	Koda	Priporočena enota	Nadomestna enota	Pojasnilo
trofeja	TRO	št.		trofeja – vsi deli trofeje ene živali, če se izvažajo skupaj: npr. rogovi (2), lobanja, koža vratnega dela, koža hrbtne deli, rep in noge (to je deset osebkov) sestavljajo eno trofejo. Vendar, če se izvažajo na primer le lobanja in rogovi živali, se skupaj navedejo kot ena trofeja. Sicer se predmeti navedejo ločeno. Celo nagačeno telo se navede pod „BOD“. Sama koža se navede pod „SKI“. O trgovini z lovskimi trofejami, pri katerih je nameščeno celotno telo, ramena ali polovica telesa, skupaj z vsemi ustreznimi deli iste živali, ki se izvažajo skupaj z istim dovoljenjem, se poroča kot „1 TRO“.
rilec	TRU	št.	kg	slonji rilec Opomba: Slonji rilec, ki se izvažajo z drugimi trofejami iste živali z istim dovoljenjem kot del lovske trofeje, se sporoči kot „TRO“.
okel	TUS	št.	kg	skoraj celi okli, obdelani ali neobdelani. Vključeni okli, vendar ne drugi zobje, slonov, povodnih konjev, mrožev, narvalov
furnir — luščeni furnir — rezani furnir	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	tanke plasti ali listi lesa enakomerne debeline običajno 6 mm ali manj, običajno luščene (luščeni furnir) ali rezane (rezani furnir) za izdelavo vezanih plošč, furniranje pohištva, zaboje iz furnirja itd.
vosek	WAX	kg		vosek
leseni izdelek	WPR	št.	kg	lesni proizvodi, vključno s končnimi lesnimi proizvodi, kot so pohištvo in glasbeni instrumenti

Ključ do merskih enot

merska enota	Oznaka enote
grami	g
kilogrami	kg
litri	l
kubični centimetri	cm ³
milimetri	ml
metri	m
kvadratni metri	m ²
kubični metri	m ³
število osebkov	št.

Opomba: Če ni določena nobena merska enota, se šteje, da je enota številka (npr. za žive živali).

PRILOGA VIII

Standardni viri nomenklature, ki se na podlagi člena 5(4) uporabljajo za navajanje znanstvenih imen vrst v dovoljenjih in potrdilih

ŽIVALSTVO

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
MAMMALIA			
		<p>vsi taksoni za MAMMALIA</p> <p>— razen naslednjih imen za prosto živeče oblike vrst, ki se priznajo (imajo prednost pred imeni domačih oblik):</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> in</p> <p>— razen taksonov, ki so navedeni pod različnimi redovi iz razreda Mammalia (sesalci) spodaj</p>	Wilson, D. E. in Reeder, D. M. (ur.) 2005: Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Tretja izdaja, 1. in 2. knjiga, xxxv + 2142 str., Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. in Reeder, D. M. 1993: Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Druga izdaja. xviii + 1207 str., Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. in 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. in 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. in 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. in 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. in McKechnie, S. (2011): Nova vrsta delfinov, Burberan delfinov <i>Tursiops australis</i> sp. nov., ki je endemična do južnih avstralskih obalnih voda. – PLoS ONE, 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	Jefferson, T. A. in 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. in 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.
PRIMATI	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. in Hines, J. J. (2006): Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. – v: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka in L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, str. 29–79. Springer, New York, ZDA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. in Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – Primate Conservation, 22: 55–70.
	Cebidae	<i>Callithrix manakorensis</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. [za <i>Mico marcai</i> skupaj z <i>Mico manicorensis</i> , ki se v okviru CITES obravnava kot <i>Callithrix manicorensis</i>]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de in 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. in 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. in 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. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	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. in 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. in 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. in 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. in 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. in Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. – International Journal of Primatology, 25: 97–163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, d., Razafimahatratra, E. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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. in Barnett, A. A. (2014): Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. – Zoo-taxa, 3866 (3): 353–370.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. in 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. in 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. in 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>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. in 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>Tarsius lariang</i>	Merker, S. in 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. in 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. in Reeder, D. M. 1993: Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. Druga izdaja. xviii + 1207 str., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. in 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. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
AVES			
APODIFORMES		imena redov in družin ptic	Morony, J. J., Bock, W. J. in Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 str.
		vse vrste ptic – razen spodaj navedenih taksonov	Dickinson, E.C. (ur.)(2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Popravljen in razširjena tretja izdaja. 1039 str. London (Christopher Helm). v kombinaciji z Dickinson, E.C. (2005): Popravek 4 (2.6.2005) tretje izdaje Howard & Moore (2003). http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (na voljo na spletni strani CITES)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. in 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. in 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. in 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. in 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. in Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). – Zoologische Verhandlungen, 350 : 183–196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. in Sargatal, J. (er.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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 in RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia in Rhynchocephalia razen spodaj navedenih taksonov	Wermuth, H. in Mertens, R. (1996) (ponatis): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 str. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Kreff, 1873]. – Australian Zoologist, 35(2): 432–434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. M., Allendorf, F. W. in 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		za razmejitev družin znotraj podreda Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Saitzky, A. H. in Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. in 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	<i>Chamaeleonidae</i> 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_vertrebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., razen spodaj omenjenega taksona	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. in 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. in Cha (2012): Nove vrste <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. in 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 (št. 2): 465–475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. in 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. in 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_vertrebrate_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. in 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. razen spodaj navedenih taksonov	Raxworthy, C.J. (2003): Uvod v plazilce. – v: Goodman, S.M. in 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. in 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 ebenai</i> group. – <i>Zootaxa</i> , 3022: 39–57.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. in 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. in 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. in 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. razen spodaj navedenih taksonov	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. str. 19–44. V: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. in Martins, E. P. (ur.), <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. in 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. in 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. in 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. razen spodaj navedenih taksonov	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – <i>Zoologische Verhandlungen. Leiden</i> , 341: 1–43. v kombinaciji z Koch, A., Auliya, M. in 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. in 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. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. in 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. in 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. in 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. razen rodov <i>Acrantophis</i> <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , ki se obdržijo priznanje <i>Epicrates maurus</i> kot veljavne vrste in razen spodaj navedenih vrst	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. in Touré, T. A. (1999): Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. 1. knjiga, Washington, DC. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, d., Tepedelen, K. in 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. in 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. in 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. in 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 tyleri</i>	Vogel, G. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	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. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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. razen spodaj navedenih taksonov	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. in Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba - <i>Copeia</i> , 1999(2): 376–381.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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. in 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		imena iz rodu <i>Testudines</i>	Wermuth, H. in Mertens, R. (1996) (ponatis): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 str. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		imena vrst in družin – razen naslednjih imen, ki se obdržijo: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , in razen spodaj navedenih taksonov	Fritz, U. in Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149–368. Dresden. ISSN 1864-5755 [brez dodatka]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. in 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. in 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. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P.Q., Thomson, R.C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. in 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. in Hundsödörfer, 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. in 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. in 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.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S.L. in 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. in 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. in 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. in 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., Hundsödörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. in 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp.	Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Species information extracted from 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), različica 6.0 iz maja 2015 z dodatnimi pripombami strokovnjaka za nomenklaturu odbora za živali CITES.
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI IN DIPNEUSTI			
		Vse vrste rib, razen rodu <i>Hippocampus</i>	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>). Information extracted from Eschmeyer, W.N. in Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, an online reference (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), posodobljena različica z dne 3. februarja 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef – Records of the Australian Museum, 53: 243–246. Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293–340. Kuitert, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island – Records of the Australian Museum, 55: 113–116. Lourie, S. A. in 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. in Hall, H. J. (1999): Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse (ISBN 0 9534693 0 1) (Druga izdaja je na voljo na CD-ROM-u).
	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. in Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. – Aqua, Int]. of Ichthyology, 15(1): 37–44.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus paradoxus</i>	Foster, R. in 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>	Piaccino, 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.

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. in 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. in 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. in 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. in Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy sea-horses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. – Aqua, Int]. of Ichthyology, 15(1): 37–44.

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. razen spodaj navedenih taksonov	Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, information extracted from Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, spletna referenca, različica 6.5 z dne 7. aprila 2006.
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> skupaj z <i>Brachypelma albiceps</i> , ki se v okviru CITES obravnava kot <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, 15. različica http://platnick.sklikpiani.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. razen spodaj navedenega taksona	Lourenco, W. R. in 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 str. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. in Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. – Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 str., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. in 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. in 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 IN HYDROZOA		vse vrste s seznama CITES	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP- WCMC 2012

F L O R A

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
Splošno sklicevanje	Rodovna imena	Za rodovna imena vseh rastlin iz dodatkov, razen če so nadomeščena s standardnimi kontrolnimi seznama, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic.	The Plant-Book, druga izdaja [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (ponatis s popravki, 1998)] (za rodovna imena vseh rastlin iz dodatkov h Konvenciji, razen če so nadomeščena s standardnimi kontrolnimi seznama, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic).
Splošno sklicevanje	Rodovna imena	Za rodovne sinonime, ki niso omenjeni v knjigi The Plant Book, razen če so nadomeščeni s standardnimi kontrolnimi seznama, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8. izdaja (J. C. Willis, pregledal H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) za rodovne sinonime, ki niso navedeni v knjigi The Plant-Book, razen če so nadomeščeni s standardnimi kontrolnimi seznama, ki jih sprejme Konferenca pogodbenic, kot je navedeno spodaj.
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> in <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, zbral Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irska), kot smernica za navajanje imen vrst <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> in <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, zbral Städtische Sukkulente-Sammlung, Zürich, Švica, v sodelovanju z Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irska) in dopolnilo: An Update and Supplement to the CITES Aloe & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), Švicarski upravni organ CITES, Bern, Švica], kot smernica za navajanje imen vrst <i>Aloe</i> in <i>Pachypodium</i> .

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. in Meyer N. L. (eds.) (2003): <i>Strelitzia</i> 14: 150–151. National Botanical Institute, Pretoria, Južna Afrika, kot smernica za navajanje imen vrst <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Vse Cactaceae.	CITES Cactaceae Checklist, tretja izdaja (2016, zbral D. Hunt), kot smernica za navajanje imen vrst družine Cactaceae. Na voljo je v obliki pdf na oddelku CITES na spletni strani Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE in ZAMIACEAE		Vse Cycadaceae Stangeriaceae in Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg in Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo 2013), kot smernica za navajanje imen vrst Cycadaceae, Stangeriaceae in Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		vrste <i>Dicksonia</i> obeh Amerik.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, zbrala botanični vrt v Bonnu in Zvezni Urad za ohranjanje narave, Bonn, Nemčija), kot smernica za navajanje imen vrst <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> in <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irsko), kot smernica za navajanje imen vrst <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> in <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populacije na Madagaskarju.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties (CVPM 2016) na podlagi kataloga vaskularnih rastlin Madagaskarja je na voljo na spletni strani kataloga. Ta sklic se uporablja kot smernica za navajanje imen vrst <i>Diospyros</i> iz Madagaskarja. Glej http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&prolectid=17 . Povezava na stran: http://www.tropicos.org/Name/40031908?proiectid=17 in povezava za prenos v obliki pdf: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Sukulentne vrste <i>Euphorbia</i>	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (Euphorbiaceae), druga izdaja (S. Carter in U. Eggli, 2003, izdal Zvezni urad za ohranjanje narave, Bonn, Nemčija), kot smernica za navajanje imen vrst sukulentnih mlečkovk.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populacije na Madagaskarju.	A Preliminary <i>Dalbergia</i> checklist for Madagascar for CITES (CVPM 2014) na podlagi kataloga vaskularnih rastlin Madagaskarja je na voljo v obliki pdf na spletni strani CITES s sklicem SC65 Inf. 21. Ta sklic se uporablja kot smernica za navajanje imen vrst <i>Dalbergia</i> iz Madagaskarja. Glej: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf

		Zadevni takson	Taksonomsko sklicevanje
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, zbral Städtische Sukkulenten-Sammlung, Zürich, Švica, v sodelovanju z Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo Velika Britanija in Severna Irska) in dopolnilo: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), Švicarski upravni organ CITES, Bern, Švica], kot smernica za navajanje imen vrst <i>Aloe</i> in <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> in <i>Sophranitis</i> (1. knjiga, 1995) in <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> in <i>Encyclia</i> (2. knjiga, 1997), in <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> in <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> in <i>Vandopsis</i> (3. knjiga, 2001); in <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> in <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist (zbral Royal Botanic Gardens, Kew, Združeno kraljestvo), kot smernica za navajanje imen vrst <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> in <i>Sophranitis</i> (1. knjiga, 1995) in <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> in <i>Encyclia</i> (2. knjiga, 1997) ter <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> in <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> in <i>Vandopsis</i> (3. knjiga, 2001); 2001); ter <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> in <i>Masdevallia</i> (4. knjiga, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	Kontrolni seznam CITES za <i>Bulbophyllum</i> in sorodne taksone (Orchidaceae). Sider, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): naslov avtorjev: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Dunaj (Avstrija) kot smernica za navajanje imen vrst <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> in <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) na podlagi kataloga vaskularnih rastlin Madagaskarja je na voljo v obliki pdf na spletni strani ameriške službe U.S. Fish & Wildlife Service. Uporablja se kot smernica z navajanje vrst <i>Dypsis decipiens</i> in <i>Dypsis decaryi</i> . Glej: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		Vrste <i>Taxus</i>	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001), kot smernica za navajanje imen vrst <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. in Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, kot smernica za navajanje imen vrst <i>Guaiacum</i> ."