

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/220**zo 6. februára 2019,****ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 865/2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 338/97 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Rady (ES) č. 338/97 z 9. decembra 1996 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi ⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 19 ods. 4,

keďže:

- (1) Účelom nariadenia Komisie (ES) č. 865/2006 ⁽²⁾ je vykonávať nariadenie (ES) č. 338/97 a zabezpečiť úplný súlad s ustanoveniami Dohovoru o medzinárodnom obchode s ohrozenými druhmi voľne žijúcich živočíchov a rastlín (CITES) (ďalej len „dohovor“).
- (2) Na sedemnástom zasadnutí konferencie zmluvných strán dohovoru sa dohodli určité zmeny rezolúcie konferencie CITES č. 11.20 (Rev. CoP17) v súvislosti s obchodovaním so živými slonmi a nosorožcami. Na tom istom zasadnutí sa reštrukturalizoval a aktualizoval aj zoznam štandardnej literatúry pre názvoslovie pripojený k rezolúcii konferencie CITES č. 12.11 (Rev. CoP17), ktorý sa má používať na určenie vedeckých mien druhov v povoleniach a potvrdeniach.
- (3) Stály výbor dohovoru prijal na svojom 67. zasadnutí revidované usmernenia k predkladaniu výročných správ. Tieto usmernenia zahŕňajú revidované kódy, ktoré sa majú začleniť do opisu exemplárov, a merné jednotky, ktoré sa majú používať v povoleniach a potvrdeniach.
- (4) Zmeny rezolúcií konferencie CITES č. 11.20 a č. 12.11, ako aj revidované kódy a merné jednotky treba v nariadení (ES) č. 865/2006 zohľadniť.
- (5) Nariadenie (ES) č. 865/2006 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre obchod s voľne žijúcimi živočíchmi a rastlinami,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (ES) č. 865/2006 sa mení takto:

1. Vkladá sa tento článok 5b:

„Článok 5b

Špecifický obsah povolení a potvrdení pre živé nosorožce a živé slony

Povolenia a potvrdenia vydané podľa článku 4 alebo článku 5 nariadenia (ES) č. 338/97 na dovoz alebo opätovný vývoz živých nosorožcov alebo živých slonov z populácií uvedených v prílohe B k uvedenému nariadeniu musia zahŕňať podmienku stanovujúcu, že rohovina alebo slonovina z týchto živočíchov alebo z ich potomstva nesmie vstúpiť do komerčného obchodu ani komerčných činností v rámci Únie. Okrem toho nesmú byť živé nosorožce ani živé slony z týchto populácií predmetom trofejného lovu mimo ich historického areálu výskytu.“;

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 61, 3.3.1997, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 865/2006 zo 4. mája 2006, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá týkajúce sa vykonávania nariadenia Rady (ES) č. 338/97 o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a rastlín reguláciou obchodu s nimi (Ú. v. EÚ L 166, 19.6.2006, s. 1).

2. Prílohy VII a VIII sa nahrádzajú znením uvedeným v prílohe k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 6. februára 2019

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

„PRÍLOHA VII

Kódy, ktoré sa používajú pri opise exemplárov, a merné jednotky, ktoré sa používajú v povoleniach a potvrdeniach podľa článku 5 ods. 1 a 2.

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
kostica	BAL	kg	počet	veľrybia kostica
kôra	BAR	kg		kôra stromov (surová, sušená alebo rozdrvená; nespracovaná)
telo	BOD	počet	kg	v podstate celé mŕtve živočíchy vrátane čerstvých alebo spracovaných rýb, vypchatých korytnačiek, zakonzervovaných motýľov, plazov v alkohole, celých vypchatých poľovníckych trofejí atď.
kosť	BON	kg	počet	kosti vrátane čeľustí
rôsol pod horným a spodným pancierom korytnačky	CAL	kg		svetložltý rôsol nachádzajúci sa pri spodnom pancieri korytnačky alebo tmavozelený rôsol nachádzajúci sa pod horným pancierom korytnačky (korytnačia chrupavka na poli-evku)
pancier korytnačky	CAP	počet	kg	surové alebo nespracované celé panciere druhov z radu Testudines
rezbárske dielo	CAR	kg	počet	vyrezávané výrobky okrem výrobkov zo slonoviny, kosti alebo rohu – napríklad výrobky z koralu a dreva (vrátane umeleckých výrobkov). Poznámka: Rezbárske diela zo slonoviny treba takto označiť (pozri nižšie pod „IVC“). Okrem toho pri druhoch, z ktorých možno vyrezávaním vyrobiť viac než jeden typ výrobku (napr. roh a kosť), by mal kód obchodného názvu podľa možnosti uvádzať typ obchodovaného výrobku (napr. rezbárske dielo z kosti – „BOC“ alebo rezbárske dielo z rohu – „HOC“).
rezbárske dielo – kosť	BOC	kg	počet	rezbárske dielo z kosti
rezbárske dielo – roh	HOC	kg	počet	rezbárske dielo z rohu
rezbárske dielo – slonovina	IVC	kg	počet	rezbárske diela zo slonoviny vrátane menších opracovaných kusov slonoviny (rukoväte nožov, šachové figúrky, hracie kamene ma-čang atď.). Poznámka: Celý vyrezávaný kel by mal byť uvedený ako kel (pozri „TUS“ nižšie). Šperky z vyrezávanej slonoviny by mali byť uvedené ako „šperky – slonovina“ (pozri „JJW“ nižšie).
kaviár	CAV	kg		spracované mŕtve neoplodnené vajčka všetkých druhov Acipenseriformes; tiež známe ako ikry
triesky	CHP	kg		drevené triesky, najmä druhov <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. a <i>Pterocarpus santalinus</i>
pazúr	CLA	počet	kg	pazúry – napríklad z Felidae, Ursidae alebo Crocodylia (poznámka: „korytnačie pazúry“ sú zvyčajne šupiny, a nie pazúry)

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
látka	CLO	m ²	kg	látka – ak nie je celá látka vyrobená iba zo srsti druhu uvedeného v prílohách dohovoru CITES, potom by hmotnosť srsti príslušného druhu mala byť namiesto toho uvedená pod kódom „HAI“, ak je to možné
koral (surový)	COR	počet	kg	surový alebo nespracovaný koral a koralový kameň (vrátane tzv. živých kameňov a substrátu) [v zmysle vymedzenia v rezolúcii konferencie č. 11.10 (Rev. CoP15)]. Korálové kamene by sa mali uvádzať ako „ <i>Scleractinia</i> spp.“ Poznámka: Pri obchode by sa mal uvádzať počet kusov len vtedy, ak sa exempláre koralu prepravujú vo vode. Živé kamene (prepravované vo vlhkom prostredí v boxoch) treba uvádzať v kg; koralový substrát treba uvádzať v počte kusov (keďže sa prepravuje vo vode ako substrát, na ktorom sú prichytené koralové koraly, ktoré nie sú uvedené v prílohách dohovoru CITES).
kozmetika	COS	g	ml	kozmetika zahŕňajúca výťažky z druhov uvedených v dohovore CITES. Objem by mal odrážať prítomný podiel druhov uvedených v dohovore CITES.
kultúra	CUL	počet baniek atď.		kultúry umelo vypestovaných rastlín
deriváty	DER	kg/l		deriváty (okrem derivátov uvedených pod inými kódmi v tejto tabuľke)
sušená rastlina	DPL	počet		sušené rastliny – napr. herbárové exempláre
ucho	EAR	počet		uši – zvyčajne slonie
vajce	EGG	počet	kg	celé mŕtve alebo vyfúknuté vajcia (pozri aj „kaviár“)
vajce (živé)	EGL	počet	kg	živé oplodnené vajcia – zvyčajne vtákov a plazov, ale vrátane rýb a bezstavovcov
vaječná škrupina	ESH	g/kg		surová alebo neopracovaná vaječná škrupina okrem celých vajec
extrakt	EXT	kg	l	extrakt – zvyčajne extrakty rastlín
perie	FEA	kg/počet krídel	počet	perie – v prípade predmetov (napr. obrazov) vyrobených z peria sa uvádza počet predmetov
vlákno	FIB	kg	m	vlákna – napríklad rastlinné vlákno, ale patria sem aj struny tenisových rakiet
plutva	FIN	kg		čerstvé, mrazené alebo sušené plutvy a ich časti (vrátane plutiev cicavcov a korytnačiek)

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
plôdiky	FIG	kg	počet	juvenilné ryby vo veku jedného roka alebo dvoch rokov pre akvaristiku, liahne rýb alebo na vypustenie
kvet	FLO	kg		kvety
kvetináč	FPT	počet		kvetináče vyrobené z častí rastliny, napríklad z vlákien stromovitých papradí (poznámka: živé rastliny, s ktorými sa obchoduje v tzv. „spoločnom kvetináči“ by sa mali uvádzať ako „živé rastliny“, a nie ako kvetináče)
žabie stehienka (nohy)	LEG	kg		žabie stehienka
ovocie	FRU	kg		ovocie
noha	FOO	počet		nohy – napr. spodné časti nôh slona, nosorožca, hrocha, leva, krokodíla atď.
výrobky z kožušiny (veľké)	FPL	počet		veľké spracované výrobky z kožušiny – napr. prikrývky z medvedej či rysej kožušiny alebo iné kožušinové výrobky väčších rozmerov.
výrobky z kožušiny (malé)	FPS	počet		malé spracované výrobky z kožušiny – vrátane kabeliek, kľúčeník, peňaženík, vankúšov, lemov atď.
žlč	GAL	kg		žlč
žlčník	GAB	počet	kg	žlčník
odev	GAR	počet		odevy – vrátane rukavíc, čapíc a klobúkov, ale nie topánky; vrátane lemov alebo ozdôb na odevoch
pohlavné orgány (genitálie)	GEN	kg	počet	kastrované pohlavné žľazy a sušené penisy
žiabrové plátky	GIL	počet		žiabrové plátky (napr. žraločie)
podnož	GRS	počet		podnože (bez vrúbľov)
srsť	HAI	kg	g	srsť – patrí sem srsť všetkých živočíchov, napr. štetiny slona, srsť jaka divého, srsť lamy vikuňa, srsť lamy huanako
výrobky zo srsti	HAP	počet	g	výrobky zo srsti (napr. náramky zo sloních štetín)
roh	HOR	počet	kg	rohy – vrátane parožia
šperky	JWL	počet	g	šperky – vrátane náramkov, náhrdelníkov a iných šperkov z materiálu iného než slonovina (napr. drevo, koral atď.)
šperky – slonovina	IJW	počet	g	šperky zo slonoviny
výrobok z kože (veľký)	LPL	počet		veľké spracované výrobky z kože – napr. kufre, nábytok, aktovky, veľké cestovné kufre

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
výrobok z kože (malý)	LPS	počet		malé spracované výrobky z kože, napr. opasky, remene, spony, sedadlá na bicykle, obaly na šekové knižky alebo kreditné karty, kabelky, kľúčenky, zápisníky, peňaženky, topánky, tabatierky, puzdrá na peniaze a doklady, remienky na hodinky a lemy
živé	LIV	počet	kg	živé živočíchy a rastliny
list	LVS	kg	počet	listy
guľatina	LOG	m ³		všetko drevo v surovom stave, či už zbavené kôry alebo beľového dreva alebo nie, alebo nahrubo opracované do hranolov, na spracovanie predovšetkým na rezivo, vláknité drevo alebo dyhové dosky; poznámka: obchod s guľatinou z drevín určených na osobitný účel, s ktorými sa obchoduje na kilogramy (napr. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.), sa uvádza v kg
mäso	MEA	kg		mäso vrátane mäsa z rýb, ak nejde o ryby vcelku (pozri „telo“), čerstvé alebo nespracované mäso, ako aj spracované mäso (napr. údené, surové, sušené, mrazené alebo v konzervách)
lieky	MED	kg/l		lieky
pižmo	MUS	g		pižmo
olej	OIL	kg	l	olej – napr. z korytnáčiek, tuleňov, veľrýb, rýb, rôznych rastlín
perla	PRL	počet		perla (napr. z druhu <i>Strombus gigas</i>)
klávesy	KEY	počet		slonovinové klávesy (napr. jeden štandardný klavír má 52 slonovinových klávesov)
kus kosti	BOP	kg		kusy kosti, neopracované
kus rohu	HOP	kg		kusy rohu, neopracované, vrátane odpadu/odrezkov
kus slonoviny	IVP	kg		kusy slonoviny, neopracované, vrátane odrezkov
plát	PLA	m ²		pláty kožušín (zošité kože) – vrátane kožušinových predložiek, ak sú vyrobené z viacerých koží
preglejka	PLY	m ²	m ³	materiál pozostávajúci z troch alebo viacerých vrstiev dreva zlepených a zlisovaných k sebe tak, aby smer drevených vlákien po sebe idúcich vrstiev zvieral určitý uhol
prášok	POW	kg		prášok
kukla	PUP	počet		motýlia kukla
koreň	ROO	počet	kg	korene, cibule, buľvy alebo hľuzy Poznámka: Pri taxónoch <i>Aquilaria</i> spp. a <i>Gyrinops</i> spp. produkujúcich tzv. „agarwood“ je odporúčaná jednotka „kilogramy“. Alternatívna jednotka je „počet“.

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
koberček	RUG	počet		koberček, predložka, rohože
rostrum piliara	ROS	počet	kg	rostrum piliarovitých rýb
rezivo	SAW	m ³		drevo jednoducho rezané, resp. pílené po dĺžke alebo opracované profilovým štiepaním; zvyčajne viac ako 6 mm hrubé; poznámka: obchod s rezivom z drevín určených na osobitný účel, s ktorými sa obchoduje podľa hmotnosti (napr. lignum vitae, <i>Guaiacum</i> spp.), sa uvádza v kg
šupina	SCA	kg		šupiny – napríklad z korytnačiek, iných plazov, rýb a šupinavcov
semeno	SEE	kg		semená
ulita/lastúra	SHE	počet	kg	surové alebo neopracované schránky mäkkýšov
bok	SID	počet		kože z bokov alebo slabín; nepatria sem telesné schránky krokodílov (tzv. tinga frames) (pozri pod „kožou“)
kostra	SKE	počet		v podstate celé kostry
koža	SKI	počet		v podstate celé kože, či už surové alebo vyčinené, vrátane telesných schránok krokodílov (tzv. tinga frames), vonkajšieho povrchu tiel, so šupinami alebo bez nich
kus kože	SKP	kg		kusy kože – vrátane odrezkov, surové alebo vyčinené
lebka	SKU	počet		lebky
polievka	SOU	kg	l	polievka, napr. korytnačia
vzorka (vedecká)	SPE	kg/l/ml/ počet		vedecké vzorky – vrátane vzoriek krvi, tkaniva, (napr. obličiek, sleziny atď.), histologické preparáty, preparované múzejné exponáty atď.
steblo	STE	počet	kg	steblá rastlín Poznámka: Pri taxónoch <i>Aquilaria</i> spp. a <i>Gyrinops</i> spp. produkujúcich tzv. „agarwood“ je odporúčaná jednotka „kilogramy“. Alternatívna jednotka je „počet“.
plynový mechúr	SWI	kg		hydrostatický orgán rýb, vrátane vyziny/gleja z jeseterovitých
chvost	TAI	počet	kg	chvosty – napr. z kajmana (na kožu) alebo líšky (na lemy odevov, goliere, boa atď.) vrátane chvostových plutiev veľrybotvarých cicavcov.
zub	TEE	počet	kg	zuby – napr. zuby veľryby, leva, hrocha, krokodíla atď.
drevo	TIM	m ³	kg	surové drevo okrem piliarskej gulatiny a reziva

Opis	Kód obchodného názvu	Odporúčaná jednotka	Alternatívna jednotka	Vysvetlenie
trofej	TRO	počet		trofeje – všetky časti trofeje z jedného živočícha, ak sú vyvázané spolu: napr.: rohy (2), lebka, koža z hlavy a krku, koža z chrbta, chvost a nohy (t. j. desať exemplárov) predstavujú jednu trofej. Ale napr. ak sú jedinými vyvázanými exemplármi z daného živočícha len lebka a rohy, potom by sa mali uviesť spolu ako jedna trofej. Inak by sa tieto časti mali uvádzať samostatne. Pre celé vypreparované telo sa použije kód „BOD“. Pre samotnú kožu sa použije kód „SKI“. Obchod s preparátom celého tela („full mount“), hlavy s hrudou („shoulder mount“) alebo prednej polovice tela („half mount“) spolu s akoukoľvek príslušnou časťou daného živočícha vyvázanou spoločne na to isté povolenie by sa mal uviesť ako „1 TRO“.
chobot	TRU	počet	kg	sloní chobot. Poznámka: Sloní chobot vyvázaný spolu s ostatnými časťami rovnakého živočícha na to isté povolenie v rámci poľovníckej trofeje by sa mal uviesť ako „TRO“.
kel	TUS	počet	kg	v podstate celé kly, či už opracované alebo nie, vrátane klov slona, hrocha, mroža, narvala, nepatria sem však ostatné zuby
dyhové pláty — lúpaná dyha — krájaná dyha	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	tenké vrstvy alebo pláty dreva rovnakej hrúbky, hrubé zvyčajne 6 mm alebo menej, zvyčajne lúpané (lúpaná dyha) alebo rezané (krájaná dyha) pre použitie pri výrobe preglejky, pri dyhovaní nábytku, dyhových nádob atď.
vosk	WAX	kg		vosk
výrobok z dreva	WPR	počet	kg	opracované výrobky z dreva vrátane finálnych drevených výrobkov ako nábytok a hudobné nástroje.

Legenda k merným jednotkám

Merná jednotka	Kód jednotky
gramy	g
kilogramy	kg
litre	l
centimetre kubické	cm ³
mililitre	ml
metre	m
metre štvorcové	m ²
metre kubické	m ³
počet exemplárov	počet

Poznámka: Ak sa neuvedie žiadna merná jednotka, bude sa za ňu považovať počet (napr. živých živočíchov).

PRÍLOHA VIII

Štandardná literatúra pre názvoslovie, ktorá sa má používať podľa článku 5 ods. 4 na označovanie vedeckých mien druhov v povoleniach a potvrdeniach

ŽIVOČÍCHY

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
MAMMALIA			
		všetky taxóny MAMMALIA — s výnimkou uznania týchto mien voľne žijúcich foriem druhov (používaných prednostne pred menami domestikovaných foriem týchto druhov): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> a — okrem taxónov uvedených pod inými radmi triedy Mammalia nižšie	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Tretie vydanie, zv. 1-2, xxxv + 2142 s Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Druhé vydanie. xviii + 1207 s, Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. – Nature, 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005): Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). – Marine Mammal Science, 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedrerros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi“ (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero“ (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. – Marine Mammal Science, 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. – Marine Mammal Science, 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011): A new dolphin species, the Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. – PLoS ONE, 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. – PLoS ONE 8 3623: 1-12.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011): Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. – Journal of Marine Animals and their Ecology, 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution – Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D., Yamada, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. – Marine Mammal Science, 30 (3): 10811108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006): Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. – In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka, L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, s. 29-79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – Primate Conservation, 22: 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014): The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. – International Journal of Primatology, 35 (2): 529-546. [pre <i>Mico marcai</i> zlúčené s <i>Mico manicorensis</i> považované podľa CITES za <i>Callithrix manicorensis</i>]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006): Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523: 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010): Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. – International Journal of Primatology, 31: 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). – Zootaxa, 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015): Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . – Molecular Phylogenetics and Evolution, 82: 426-435.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J. L., Emetsu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012): <i>Lesula</i> : A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. – PLoS ONE, 7 (9):– e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005): <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. – International Journal of Primatology, 26(4): 977-989: doi: 10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011): A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – Amer. J. Primatology, 73: 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. b., Stanley, W. t., Sargis, E. j., de Luca, D. w., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006): A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. – Science, 312: 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, d., Eudey, A. A., Geismann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. – International Journal of Primatology, 25: 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, d., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013): Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? – Molecular Phylogenetics and Evolution, 69: 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012): First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. – Primates, 53: 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]: Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. International Journal of Primatology, 34: 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010): A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. – Vietnamese Journal of Primatology, 4: 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013): Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). – American Journal of Primatology, 75: 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014): Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. – Zootaxa, 3866 (3): 353-370.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	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>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. – 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. & 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. Druhé vydanie. xviii + 1207 s, Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. – Molecular Phylogenetics and Evolution, 60 (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E.(2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. – Journal of Mammalian Evolution, 21 (1): 111-123.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
AVES			
APODIFORMES		mená radov a čeľadí vtákov	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 s
		všetky druhy vtákov okrem taxónov uvedených nižšie	Dickinson, E.C. (ed.)(2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revidované a rozšírené tretie vydanie. 1039 s London (Christopher Helm). v kombinácii s 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 (k dispozícii na webových stránkach CITES)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bull. Brit. Orn. Club, 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. – Ornitologia Neotropical, 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009): Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). – Auk, 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002) On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . – Ibis, 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010): Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002): A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. – Wilson Bulletin, 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). – Forktail, 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). – Zoologische Verhandlungen, 350 : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's „Guarouba“ or „Perriche jaune“: two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). – Zootaxa, 2013: 1-16.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. – Bull. Brit. Orn. Club, 126: 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Höfling, E. (2002): Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. – Auk, 119: 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015): Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. – PLoS ONE, 10(8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005): Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. – Cotinga, 24: 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008): Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. – Papageien, 8: 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002): Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: <i>Glaucidium</i>) from Atlantic forest of northeastern Brazil. – Ararajuba, 10(2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004): A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124: 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004): A new species of scops-owl from Sri Lanka. – Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124(2): 85-105.

REPTILIA

CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia a Rhynchocephalia okrem taxónov uvedených nižšie	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 s Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Kreff, 1873]. – Australian Zoologist, 35(2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. m., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010): Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). – Conservation Genetics, 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		na vymedzenie čeľadí spadajúcich pod rad Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Saitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009): On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. – <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56(1 – 2): 55-99.
	Chamaeleonidae	<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_vertbrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp. okrem taxónu uvedeného nižšie	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011): Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). – <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58(1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. m., Goldberg, S. R. & Cha (2012): A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. – <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. – <i>Copeia</i> , 1983(no. 2): 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015): Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). – <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertbrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. – <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. okrem taxónov uvedených nižšie	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. – In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finaviava</i>	Ratsoavina, F.M., Louis jr., E.E., Crottini, A., Randrianiaina, R.-D., Glaw, F. & Vences, M. (2011): A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. – <i>Zootaxa</i> , 3022: 39-57.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. and Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. – <i>Salamandra</i> , 42: 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003): Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus OstMadagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). – <i>Salamandra</i> , 39(3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008): Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. – <i>Journal of Zoology</i> , 275: 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp. okrem taxónov uvedených nižšie	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. s. 19-44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> . Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. – <i>Phil. Trans. R. Soc. B</i> , 363(1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009): <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. – <i>Zootaxa</i> , 2201: 1-10.
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004): Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana - <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40(2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma 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	Teiidae spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012): Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). – <i>Zootaxa</i> , 3459: 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp. okrem taxónov uvedených nižšie	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) – <i>Zoologische Verhandelingen</i> . Leiden, 341: 1-43. v kombinácii s Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). – <i>Bonn zool. Bull.</i> , 57(2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014): Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. – <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014): Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. – <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.

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

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) – <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000.): A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma) - <i>Herpetologica</i> , 56: 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) – <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008): Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hübner 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42(4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000): Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species – <i>Herpetological Monographs</i> , 14: 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009): Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. – <i>Sauria</i> , 31: 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. 2001. Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia – <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73: 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011): Pythons in 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. okrem taxónov uvedených nižšie	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.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). – Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba – Journal of Herpetology, 36:157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001): A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba – Journal of Herpetology, 35: 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). – Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba – Journal of Herpetology, 33: 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. – Amphibia-Reptilia, 27(3): 427-432.
TESTUDINES		Mená radov Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 s Jena (Gustav Fischer Verlag).
		mená druhov a čeľadí – s výnimkou zachovania týchto mien: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , a okrem taxónov uvedených nižšie	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. – Vertebrate Zoology, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [bez prílohy]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010): Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. – Chelonian Conservation and Biology, 9(1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008): Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. – Zootaxa, 1758: 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles 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.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P.Q., Thomson, R.C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H.B. (2012): Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63: 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. s., Wink, M. & Hundsdörfer, A. K. (2008): Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? – <i>Zoologica Scripta</i> , 37: 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsich, G. & U. Fritz (2004): The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? – <i>Zoologica Scripta</i> , 33: 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.] (2014): Turtles of the world, 7. vydanie: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000. v7. – <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S.L. & David, N. (2014): The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). – <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126(4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Levitón, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011): The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. – <i>Zookeys</i> , 113: 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. – <i>African Journal of Herpetology</i> , 56(1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012): Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). – <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50: 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011): Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). – <i>Vertebrate Zoology</i> , 61(1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssononia gangeticus</i> <i>Nilssononia hurum</i> <i>Nilssononia 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>Nilssononia</i>). – <i>Zoologica Scripta</i> , 36:301 – 310.

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp.	Taxonomický kontrolný zoznam druhov obojživelníkov uvedených v prílohách k dohovoru CITES a v prílohách k nariadeniu (ES) č. 338/97. Informácie o druhoch vyňaté z: Frost, D. R. (red.) (2015), <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference</i> (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html) verzia 6.0 z mája 2015 s dodatočnými komentármi odborníka na nomenklatúru z výboru CITES pre živočíchy.
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI A DIPNEUSTI			
		Všetky druhy rýb okrem rodu <i>Hippocampus</i>	Taxonomický kontrolný zoznam druhov rýb uvedených v prílohách k dohovoru CITES a v prílohách k nariadeniu (ES) č. 338/97 (<i>Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, a Dipneusti</i> okrem rodu <i>Hippocampus</i>). Informácie vyňaté z: Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.): <i>Catalog of Fishes, an online reference</i> (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), aktualizovaná verzia z 3. februára 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef - <i>Records of the Australian Museum</i> , 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 - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340. Kuitert, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island - <i>Records of the Australian Museum</i> , 55: 113-116. Lourie, S. A. & Randall, J. E. (2003): A new pygmy seahorse, <i>Hippocampus denise</i> (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific - <i>Zoological Studies</i> , 42: 284-291. Lourie, S. A., Vincent, A. C. J. & Hall, H. J. (1999): <i>Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse</i> (ISBN 0 9534693 0 1) (druhé vydanie k dispozícii na CD-ROM).
	Syngnathidae	<i>Hippocampus dahl</i>	Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus debelius</i>	Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. - <i>Aqua, Int. J. of Ichthyology</i> , 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. - <i>Zootaxa</i> , 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). - <i>Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales</i> , 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 - <i>Records of the Australian Museum</i> , 53: 293-340.

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

ARACHNIDA

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. okrem taxónov uvedených nižšie	Taxonomický kontrolný zoznam druhov pavúkov uvedených v CITES, informácie vyňaté z: Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, an online reference, verzia 6.5 zo 7. apríla 2006.
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> zlúčené s <i>Brachypelma albiceps</i> považované podľa CITES za <i>Aphonopelma albiceps</i>	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikpni.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). – Arthropoda, 16(2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. okrem taxónu uvedeného nižšie	Lourenco, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996): Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention - Biogeographica, 72(3): 133-143.
		<i>Pandinus roeseli</i>	Lourenco, W. R. (2014): Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). – Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg, 17(192): 139-151.

INSECTA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). – African Entomology, 13(2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001): Natural History of Birdwing Butterflies. 367 s Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea.– Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 s, Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R.C. (2014): Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia.–Molluscan Research, 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014): <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. – Raffles Bulletin of Zoology, 62: 124-135.
ANTHOZOA A HYDROZOA		všetky druhy uvedené v dohovore CITES	Taxonomický kontrolný zoznam všetkých druhov koralov uvedených v CITES, vychádza z informácií zostavených UNEP- WCMC 2012

R A S T L I N Y

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
Všeobecný odkaz	Rodové mená	Pre rodové mená všetkých rastlín uvedených v prílohách, pokiaľ nie sú nahradené štandardným názvoslovím prijatým konferenciou zmluvných strán.	The Plant-Book, druhé vydanie, [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (dotlač s opravami 1998)] pre rodové mená všetkých rastlín uvedených v prílohách k dohovoru, pokiaľ nie sú nahradené štandardným názvoslovím prijatým konferenciou zmluvných strán.
Všeobecný odkaz	Rodové mená	pre rodové synonymá, ktoré nie sú uvedené v publikácii <i>The Plant-Book</i> , pokiaľ nie sú nahradené štandardným názvoslovím prijatým konferenciou zmluvných strán.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8. vydanie, (J. C. Willis, revidované: H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) pre rodové synonymá, ktoré nie sú uvedené v publikácii <i>The Plant Book</i> , pokiaľ nie sú nahradené nižšie uvedeným štandardným názvoslovím prijatým konferenciou zmluvných strán.
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> a <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, zostavené: Royal Botanic Gardens, Kew, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Cyclamen</i> a <i>Galanthus</i> a <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, zostavené: Städtische Sukkulenten- Sammlung, Zurich, Švajčiarsko, v spolupráci s Royal Botanic Gardens, Kew, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska) a následná aktualizácia: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Švajčiarsko] ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Aloe</i> a <i>Pachypodium</i> .

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Južná Afrika, ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Všetky Cactaceae.	CITES Cactaceae Checklist, tretie vydanie, (2016, zostavené: D. Hunt) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu Cactaceae. Je k dispozícii vo formáte PDF v sekcii o CITES na webovom portáli Royal Botanic Gardens, Kew, UK. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf
CYCADACEAE, STANGERIACEAE a ZAMIAACEAE		Všetky Cycadaceae, Stangeriaceae a 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), ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu Cycadaceae, Stangeriaceae a Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		Americké druhy rodu <i>Dicksonia</i> .	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, zostavené: Botanická záhrada v Bonne and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Nemecko) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> a <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> a <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populácie Madagaskaru.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: predbežný kontrolný zoznam pre strany dohovoru CITES (CVPM 2016) vychádzajúci z katalógu Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar, je k dispozícii na webových stránkach daného katalógu. Tento odkaz treba použiť ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Diospyros</i> z Madagaskaru. Pozri http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&prolectid=17 . Odkaz na stránku tu: http://www.tropicos.org/Name/40031908?prolectid=17 a PDF možno stiahnuť tu: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Sukulentné druhy <i>Euphorbia</i> .	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (Euphorbiaceae), druhé vydanie (S. Carter a U. Egli, 2003, publikované Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Nemecko) ako usmernenie pri odkazoch na mená sukulentných mliečnikovitých druhov.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populácie Madagaskaru	Predbežný kontrolný zoznam <i>Dalbergia</i> pre CITES za Madagaskar (CVPM 2014) vychádzajúci z katalógu Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar je k dispozícii vo formáte PDF na webových stránkach CITES ako SC65 Inf.21. Tento odkaz treba použiť ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Dalbergia</i> z Madagaskaru. Pozri: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf .

		Príslušný taxón	Taxonomický odkaz
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, zostavené: Städtische Sukkulenten- Sammlung, Zurich, Švajčiarsko, v spolupráci s Royal Botanic Gardens, Kew, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska) a následná aktualizácia: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Švajčiarsko] ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Aloe</i> a <i>Pachypodium</i>
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> a <i>Sophranitis</i> (zväzok 1, 1995) a <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> a <i>Encyclia</i> (zväzok 2, 1997), a <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> a <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> a <i>Vandopsis</i> (zväzok 3, 2001); a <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> a <i>Masdevallia</i>	CITES Orchid Checklist, (zostavené: the Royal Botanic Gardens, Kew, Spojené kráľovstvo) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> a <i>Sophranitis</i> (zväzok 1, 1995) a <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> a <i>Encyclia</i> (Zväzok 2, 1997) a <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> a <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> a <i>Vandopsis</i> (Zväzok 3, 2001); a <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> a <i>Masdevallia</i> (Zväzok 4, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adresa autorov: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> a <i>Dypsis decaryi</i> .	Navrhovaný štandardný odkaz týkajúci sa dvoch druhov paliem uvedených v prílohách k dohovoru CITES s endemickým výskytom na Madagaskare (CVPM 2016) vychádzajúci z katalógu Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar je k dispozícii vo formáte PDF na webových stránkach US Fish & Wildlife Service. Treba ho použiť ako usmernenie pri odkazoch na druhy <i>Dypsis decipiens</i> a <i>Dypsis decaryi</i> . Pozri: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		Druhy <i>Taxus</i> .	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 ako usmernenie pri odkazoch na mená druhov rodu <i>Guaiacum</i> ."