



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 28. srpnja 2021.
(OR. en)

11099/21
ADD 2

ENV 557
WTO 188

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Europska komisija

Datum primitka: 27. srpnja 2021.

Za: Glavno tajništvo Vijeća

Br. dok. Kom.: D074372/02 - Annexes 2 to 3

Predmet: PRILOZI UREDBI KOMISIJE (EU) .../... od XXX o izmjeni Uredbe Komisije (EZ) br. 865/2006 o utvrđivanju detaljnih pravila o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 338/97 o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument D074372/02 - Annexes 2 to 3.

Priloženo: D074372/02 - Annexes 2 to 3

Bruxelles, XXX
D074372/02
[...] (2021) XXX draft

ANNEXES 2 to 3

PRILOZI

[...]

UREDBI KOMISIJE (EU) .../... od XXX

o izmjeni Uredbe Komisije (EZ) br. 865/2006 o utvrđivanju detaljnih pravila o provedbi Uredbe Vijeća (EZ) br. 338/97 o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima

PRILOG 2.

„PRILOG VIII.

Standardne reference za nomenklaturu koje se u skladu s člankom 5. točkom 4. moraju koristiti pri navođenju znanstvenih naziva vrsta u dozvolama i potvrđama

FAUNA

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
MAMMALIA			
		Svi taksoni MAMMALIA osim priznavanja sljedećih naziva za divlje oblike vrsta (kojima se daje prednost u odnosu na nazive za domaće oblike): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus Gafricanus</i> i <i>Equus przewalskii</i> te osim taksona zabilježenih pod različitim redovima Mammalia u nastavku	WILSON, D. E. I REEDER, D. M. (ur.) (2005.). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Treće izdanje, svesci 1–2, xxxv + str. 2142., Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	VALDEZ, R. I WEINBERG, P.J. (2011.). <i>Species accounts 188-207 for Ovis spp.</i> , pp. 727-739 in WILSON, D.E., & MITTERMEIER, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	WILSON, D. E. I REEDER, D. M. (1993.). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Drugo izdanje, xviii + str. 1207., Washington (Smithsonian Institution Press).

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	KITCHENER A. C., BREITENMOSEER-WÜRSTEN CH., EIZIRIK E., GENTRY A., WERDELIN L., WILTING A., YAMAGUCHI N., ABRAMOV A. V., CHRISTIANSEN P., DRISCOLL C., DUCKWORTH J. W., JOHNSON W., LUO S.-J., MEIJAARD E., O'DONOGHUE P., SANDERSON J., SEYMOUR K., BRUFORD M., GROVES C., HOFFMANN M., NOWELL K., TIMMONS Z. i TOBE S. (2017.). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. Posebno izdanje 11 <i>Cat News</i> , 80. str.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. i YAMADA, T. K. (2003.). A newly discovered species of living baleen whales. <i>Nature</i> , 426 . 278.–281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. i ARNOLD, P. W. (2005.). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). <i>Marine Mammal Science</i> , 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-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. i BAKER, C. S. (2007.). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and "costero" (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. <i>Marine Mammal Science</i> , 23 . 358.–386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. i ROSENBAUM, H. C. (2014.). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4). 1494.–1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	CHARLTON-ROBB, K., GERSHWIN, L.-A., THOMPSON, R., AUSTIN, J., OWEN, K. i MCKECHNIE, S. (2011.). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9). e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. i FARIAS, I. P. (2014.). A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 . 1.–12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. i WANG, J. Y. (2011.). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1). 3.–16.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998.). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> 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 - <i>Society of Marine Mammalogy</i> 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. i YAMADA, T. K. (2014.). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3). 1081.–1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. i HINES, J. J. (2006.). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. ESTRADA, P. GARBER, M. PAVELKA and L. LUECKE (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , str. 29.–79. Springer, New York, SAD.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. i BUENO, M. L. (2007.). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 . 55.–70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. i SINICIATO, G. (2014.). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2). 529.–546. (za <i>Mico marcai</i> zajedno s <i>Mico manicorensis</i> koja se u CITES-u tretira kao <i>Callithrix manicorensis</i>)
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE i LANGGUTH, A. (2006.). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 . 1.–16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. i JÚNIOR, J. S. S. (2010.). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 . 693.–714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. i DE VIVO, M. (2013.). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2). 172.–182.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. I 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> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 . 426.–435.
	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. I 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. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9). e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. I MISHRA, C. (2005.). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 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. I 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. – <i>American Journal of Primatology</i> , 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. I OLSON, L. E. (2006.). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378.-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON- JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. I STEWARD, C.-B. (2004.). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 . 97.–163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. I HAPKE, A. (2013.). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 . 593.–609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. I 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. <i>Primates</i> , 53 . 157.–170.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. I KAPPELER, P. M. (2013.). Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 . 455.–469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. I ROOS, C. (2010.). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 . 1.–12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R.A., NEKARIS, K.A.I. I FORD, S.M. (2013.). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 . 46.–56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. I BARNETT, A. A. (2014.). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3). 353.–370.
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. I FELTON, A. (2006.). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 . 29.–39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. I GARCÍA, J. (2010.). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 . 1.–9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. I AMARAL, M. K. (2012.). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 . 261.–279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. I SILVA JÚNIOR, J. S. (2014.). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 . 457.–472.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	MARSH, L.K. (2014.). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 . 1.–163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. I GROVES, C.P. (2006.). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2). 465.–485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. I SUPRIATNA, J. (2010.). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 . 55.–64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. I REEDER, D. M. (1993.). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Drugo izdanje, xviii + str. 1207., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. I OLSON, L. E. (2011.). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3). 358.–372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. I OLSON, L. E. (2014.). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1). 111.–123.
AVES			

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
		Nazivi ptica na razini reda i porodice	MORONY, J. J., BOCK, W. J. I FARRAND, J., Jr. (1975.). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. American Museum of Natural History. str. 207.
		Sve vrste ptica – osim taksona navedenih u nastavku i za Lophura imperialis te Lophura hatinhensis , čije bi uzorke trebalo tretirati kao uzorke L. edwardsi	DICKINSON, E.C. (ur.) (2003.). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Izmijenjeno i prošireno treće izdanje. str. 1039. London (Christopher Helm). zajedno s DICKINSON, E.C. (2005.). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. I WHITNEY, B. M. (2006.). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 . 242.–244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. I WELLER, A.-A. (2007.). A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 . 161.–170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. I SILVEIRA, L. F. (2009.). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 . 604.–612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. I PRAKASH, V. (2002.). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 . 665.–675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. I KIRWAN, G. M. (2010.). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 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. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 . 421.–445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006.). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 . 85.–112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. I 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). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 . 183.–196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997.). Family Psittacidae (Parrots). U: DEL HOYO, J., ELLIOT, A. I SARGATAL, J. (ur.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos). 280.–477. Barcelona (Lynx Edicions).

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. I RASMUSSEN, C. (2009.). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pinto</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 . 1.–16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. I WHITNEY, B. M. (2006.). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 . 242.–244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. I HOFLING, E. (2002.). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 . 815.–819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. I WILLOWS-MUNRO, S. (2015.). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8). e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997.) Family Psittacidae (Parrots). U: DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (ur.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos). 280.–477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. I ALBANO, C. (2005.). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 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. <i>Papageien</i> , 8 . 278–286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. I GONZAGA, P. (2002.). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2). 123.–130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. I SOMADIKARTA, S. (2004.). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 . 160.–171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. I RASMUSSEN, P. C. (2004.). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2). 85.–105.
REPTILIA			
CROCODYLIA I RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia i Rhynchocephalia osim taksona navedenih u nastavku	WERMUTH, H. I MERTENS, R. (1996.) (pretisak). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + str. 506. Jena (Gustav Fischer Verlag).

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010.). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2). 432.–434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. I DAUGHERTY, C. H. (2010.). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93). 1063.–1081.
SAURIA		Za razgraničenje porodica unutar podreda Sauria	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. I WELLS, K. D. (1998.). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. I SCHMITZ, A. (2009.). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastix</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.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. I HÖSEK, J. (ur.) (2016.). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Informacije o vrsti izdvojene iz <i>The Reptile Database</i> , verzija od 15. kolovoza 2016., pristupljeno 11. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 2 AC29 Doc. 35. na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015.). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2). 167.–246.
	Cordylidae	Cordylidae spp., osim taksona navedenog u nastavku	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. I 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. I 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>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. I GRISMER, J. L. (2010.). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 . 46.–58.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	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. I 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>Lygodactylus williamsi</i>	Informacije o vrsti iz UETZ, P., FREED, P. i HÖSEK, J. (ur.) (2016.). <i>The Reptile Database</i> , verzija od 15. kolovoza 2016., pristupljeno 11. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 2 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983.). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 . 465.–475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. I 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>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. i RAXWORTHY, C.J. (1994.). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1). 43.–49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. i 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.
	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. I 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. osim taksona navedenih u nastavku	RAXWORTHY, C.J. (2003.). Introduction to the reptiles. U: Goodman, S.M. i Bernstead, J.P. (ur.), <i>The natural history of Madagascar</i> . 934.–949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finivana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R.-D., GLAW, F. I 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 eburnai</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 . 39.–57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. I 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.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. I SCHÖNECKER, P. (2003.). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (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. I 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., osim taksona navedenih u nastavku	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004.). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. U: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. i Martins, E. P., Eds). 19.–44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	KEOGH, J. S., EDWARDS, D. L., FISHER, R. N. I HARLOW, P. S. (2008.). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508). 3413.–3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. I 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>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016.). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). U: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C .R. KNAPP i S. A. PASACHNIK, ur.). 4.–46. Herpetological Conservation and Biology 11 (Monograph 6).
	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.
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. i HÖSEK, J. (ur.) (2016.). Informacije o porodici, rodu i vrsti izdvojene iz Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), internetskog izvora; informacije o vrsti izdvojene iz <i>The Reptile Database</i> , verzija od 15. kolovoza 2016., pristupljeno 11. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 2 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	Teiidae spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. I 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.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Varanidae	Varanidae spp. osim taksona navedenih u nastavku	BÖHME, W. (2003.). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 . 1.–43. zajedno s KOCH, A., AULIYA, M. I ZIEGLER, T. (2010.): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 57 (2). 127.–136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. I 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. I 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.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. I SCHOLZ, S. (2015.). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1). 41.–52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. I 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. <i>Zootaxa</i> , 2446 . 1.–54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. I DONNELLAN, S. C. (2014.). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 . 128.–140.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
SERPENTES		<p>Loxocemidae spp. Pythonidae spp.</p> <p>Boidae spp.</p> <p>Bolyeriidae spp.</p> <p>Tropidophiidae spp.</p> <p>Viperidae spp.</p> <p>osim zadržavanja rodova <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i> i <i>Lichanura</i></p> <p>te priznavanja <i>Epicrates maurus</i> kao valjane vrste</p> <p>i osim vrsta navedenih u nastavku</p>	<p>MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. I TOURÉ, T. A. (1999.). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i>, Washington, D.C. (The Herpetologists' League).</p>
	Boidae	<p><i>Candoia paulsoni</i></p> <p><i>Candoia superciliosa</i></p>	<p>SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. I VAN BREUKELEN, F. (2001.). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i>, 26 (2). 283.–315.</p>
	Boidae	<p><i>Corallus batesii</i></p>	<p>HENDERSON, R. W., PASSOS, P. I FEITOSA, D. (2009.). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i>, 2009 (3). 572–582.</p>
	Boidae	<p><i>Epicrates crassus</i></p> <p><i>Epicrates assisi</i></p> <p><i>Epicrates alvarezi</i></p>	<p>PASSOS, P. I FERNANDES, R. (2008.). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i>, 22. 1.–30.</p>
	Boidae	<p><i>Eryx borrii</i></p>	<p>LANZA, B. I NISTRI, A. (2005.). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i>, 18 (1). 67.–136.</p>
	Boidae	<p><i>Eunectes beniensis</i></p>	<p>DIRKSEN, L. (2002.). <i>Anakondas</i>. NTV Wissenschaft.</p>

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	VOGEL, G. I DAVID, P. (2012.). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 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. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3). 352.–386.
	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. I WÜSTER, W. (2000.). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 . 257.–270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	WÜSTER, W. (1996.). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 . 339.–406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoseae</i>	SCHLEIP, W. D. (2008.). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4). 645.–667.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	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. I 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. I 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. I 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., GROTT, S. W. I JACOBS, J. F. (2011.). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of 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. osim taksona navedenih u nastavku	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. I DIAZ, L. M. (1999.). New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2). 376.–381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. I 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). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1). 80.–121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. I GARRIDO, O. (2002.). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 . 157.–161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. I DIAZ, L. M. (2001.). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 . 615.–617.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. i 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). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1). 80.–121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. i GARRIDO, O. (1999.). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 . 436.–441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. i HEDGES, S. B. (2006.). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3). 427.–432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. i HÖSEK, J. (ur.) (2016.). Informacije o vrsti izdvojene iz <i>The Reptile Database</i> , verzija od 15. kolovoza 2016., pristupljeno 11. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 2 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
TESTUDINES		Nazivi reda Testudines	WERMUTH, H. i MERTENS, R. (1996.) (pretisak). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + str. 506. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Nazivi vrsta i porodica, osim zadržavanja sljedećih naziva: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , i osim taksona navedenih u nastavku	FRITZ, U. i HAVAŠ, P. (2007.). Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2). 149.–368. Dresden. ISSN 1864-5755 [bez dodatka]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. i 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. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1). 98.–113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. i FRITZ, U. (2008.). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 . 61.–68.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. I 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>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 . 429.–442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. I 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. I HUNSDÖRFER, 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., FRITZSCH, G. I 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. I BOUR, R.] (2014.). Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S .L. I DAVID, N. (2014.). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4). 393.–394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. I 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.

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	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. i 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. i 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>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. i FRITZ, U. (2007.). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 . 301.–310.
AMPHIBIA			
		Amphibia spp. osim taksona navedenih u nastavku	FROST, D. R. (ur.) (2015.). Taksonomski kontrolni popis vrsta vodozemaca navedenih u dodacima Konvenciji CITES i priložima Uredbi (EZ) br. 338/97. Informacije o vrstama izdvojene iz <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, verzija 6.0 iz svibnja 2015. s dodatnim napomenama stručnjaka za nomenklaturu iz CITES-ova Odbora za životinje. Vidjeti Prilog 5. CoP17 Doc. 81.1 na https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. i <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; i Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ur.) (2017.). Informacije o vrsti izdvojene iz <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, verzija 6.0, pristupljeno 12. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 3 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI, i DIPNEUSTI			
		Sve vrste riba osim taksona navedenih u nastavku	ESCHMEYER, W.N. i FRICKE, R. (ur.) (2015.). Taksonomski kontrolni popis vrsta riba navedenih u dodacima Konvenciji CITES i priložima Uredbi (EZ) br. 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi i Dipneusti, osim roda <i>Hippocampus</i>). Informacije izdvojene iz <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference, verzija od 3. veljače 2015. Vidjeti Prilog 6 CoP17 Doc. 81.1 na https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		Elasmobranchii: Carcharhiniiformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniiformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., i VAN DER LAAN, R. (ur.) (2017.). Informacije izdvojene iz <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , an online reference, verzija od 28. travnja 2017., pristupljeno 12. svibnja 2017. Vidjeti Prilog 4 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. i FOSTER, S. J. (2016.). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1). 1.–066.
ARACHNIDA			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. osim taksona navedenih u nastavku	PLATNICK, N. (2006.). Taksonomski kontrolni popis vrsta paukova navedenih u konvenciji CITES. Informacije izdvojene iz <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, verzija 6.5 od 7. travnja 2006. [dostupno na http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf]

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> zajedno s <i>Brachypelma albiceps</i> koja se u CITES-u tretira kao <i>Aphonopelma albiceps</i>	PLATNICK, N. I. (2014.). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . http://platnick.sklickani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008.). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2). 26.–30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. osim taksona navedenih u nastavku	LOURENÇO, W. R. i 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. <i>Biogeographica</i> , 72 (3). 133.–143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, 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). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 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). <i>African Entomology</i> , 13 (2). 347.–352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [samo vrsta iz Filipina]	PAGE, M. G. P. i TREADAWAY, C. G. (2004.). Papilionidae of the Philippine Island. U: E. BAUER i T. FRANKENBACH, ur.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. American Museum of Natural History. str. 58.
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001.). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . Str. 367., Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
ARHYNCHOBDELLID A	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. i NEUBERT, E. (1999.). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), str. 178., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. i WILLAN, R. C. (2014.). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3). 201.–211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. i 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. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 . 124.–135.
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informacije o porodici, rodu i vrsti izdvojene iz Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference. Vidjeti Prilog 5 AC29 Doc. 35 na https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA i HYDROZOA		Sve vrste s popisa CITES-a	Taksonomski kontrolni popis svih vrsta koralja navedenih u konvenciji CITES, na temelju informacija koje je prikupio UNEP–WCMC 2012.

FLORA

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen, Galanthus</i> and <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999.). <i>CITES Bulb Checklist</i> , Royal Botanic Gardens (Kew, Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Cyclamen</i> i <i>Galanthus</i> te <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001., Städtische Sukkulenten-Sammlung (Zurich, Švicarska) u suradnji s Royal Botanic Gardens, (Kew, Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske) i ažuriranje <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007.), upravno tijelo Švicarske za CITES, Bern, Švicarska] kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Aloe</i> i <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. i Meyer N. L. (ur.) (2003.). <i>Strelitzia</i> 14. 150.–151. National Botanical Institute (Pretoria, South Africa) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Sve <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> Third edition (2016., sastavio D. Hunt) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Cactaceae</i> , te izmjene i ažuriranja navedena u <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist</i> Third Edition 2016 (Hunt, D. 2018.). Oba izvora mogu se pronaći na internetskoj stranici Royal Botanic Gardens (Kew, Ujedinjena Kraljevina) na goo.gl/M26yL8 .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE i ZAMIACEAE		Sve <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> i <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg i Dennis Wm. Stevenson) u <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. Ujedinjena Kraljevina, 2013.), kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> i <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> , vrste iz Sjeverne i Južne Amerike.	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003., Bonn Botanic Garden i Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Njemačka) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea, Nepenthes</i> i <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx <i>et al.</i> , 2001., Royal Botanic Gardens, Kew, Ujedinjena Kraljevina) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Dionaea, Nepenthes</i> i <i>Sarracenia</i> .

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populacije s Madagaskara.	<i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016) na temelju kataloga „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, dostupno na internetskim stranicama kataloga. Taj izvor treba upotrebljavati kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Diospyros</i> s Madagaskara. Vidjeti http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17 . Poveznica na stranicu: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17 i na dokument u obliku PDF koji se može preuzeti: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf Samo u informativne svrhe: ažuriranja o novim nazivima redovito će biti dostupna u internetskoj bazi podataka “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
EUPHORBIACEAE		Sukulentne vrste roda <i>Euphorbia</i> .	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> Second edition (S. Carter i U. Eggli, 2003., Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Njemačka) kao smjernice za navođenje naziva vrsta sukulentnih mlječika.
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populacije s Madagaskara	<i>A Preliminary Dalbergia checklist for Madagascar for CITES</i> (CVPM 2014) na temelju kataloga „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, dostupno u obliku PDF na internetskim stranicama CITES-a kao SC65 Inf. 21. Taj izvor treba upotrebljavati kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Dalbergia</i> s Madagaskara. Vidjeti: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf Samo u informativne svrhe: ažuriranja o novim nazivima redovito će biti dostupna u internetskoj bazi podataka “Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”. (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. i Lewis, G.P. (2016.). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> kao smjernice za navođenje naziva ovog taksona. Ovom izvoru može se besplatno pristupiti na https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , a dodatne informacije o taksonu mogu se pronaći na http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005.). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i> ; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Svezak 60, br. 3 (2005.), str. 321.–400., služi kao smjernice za navođenje naziva ovog taksona. Ovom izvoru može se besplatno pristupiti na https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents .

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001., Städtische Sukkulente-Sammlung (Zurich, Švicarska) u suradnji s Royal Botanic Gardens (Kew, Ujedinjena Kraljevina Velike Britanije i Sjeverne Irske) i ažuriranje <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007.), upravno tijelo Švicarske za CITES, Bern, Švicarska] kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Aloe</i> i <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> i <i>Sophranitis</i> (svezak 1, 1995.), <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> i <i>Encyclia</i> (svezak 2, 1997.), <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> i <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (svezak 3, 2001.); i <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> i <i>Masdevallia</i> (svezak 4, 2006.)	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (Royal Botanic Gardens (Kew, Ujedinjena Kraljevina) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Cattleya</i> (ne <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (ne <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> i <i>Sophranitis</i> (svezak 1, 1995.) i <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (ne <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> i <i>Encyclia</i> (svezak 2, 1997.), i <i>Aerangis</i> (ne <i>A. ellisii</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> i <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> i <i>Vandopsis</i> (svezak 3, 2001.); <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> i <i>Masdevallia</i> (svezak 4, 2006.).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> i <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caron, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinivas, P., i Vaglica, V. (2019.). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Druga verzija, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, i UNEP-WCMC, Cambridge. Taj bi izvor trebalo upotrebljavati kao smjernice za navođenje naziva <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> i <i>Renanthera imschootiana</i> . Ovaj izvor može se pronaći na internetskoj stranici Royal Botanic Gardens (Kew, Ujedinjena Kraljevina) na goo.gl/M26yL8 .
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007.). Adresa autora: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austrija) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Bulbophyllum</i> .

		Predmetni takson	Taksonomska referenca
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> i <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM, 2016.) na temelju kataloga „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, dostupno u obliku PDF na internetskim stranicama US Fish & Wildlife Service. Taj izvor treba upotrebljavati kao smjernice za navođenje <i>Dypsis decipiens</i> i <i>Dypsis decaryi</i> . Vidjeti: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001.) kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaicum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaicum</i> . Davila Aranda, P. i Schippmann, U. (2006.): Medicinal Plant Conservation 12:50 kao smjernice za navođenje naziva vrsta <i>Guaiaicum</i> .

PRILOG 3.

„PRILOG XI.

Vrste bioloških uzoraka iz članka 18. i njihova upotreba

Vrsta uzorka	Tipična veličina uzorka	Upotreba uzorka
Krv i krvni derivati	Najviše 5 ml za tekuće uzorke ili uzorak suhe krvi na mikroskopskom stakalcu, filter papiru ili brisu	Biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti, uključujući serološke testove
Unutarnja tkiva (botanička i zoološka), fiksirana	Tkiva (5 mm^3 – 25 mm^3) u fiksatoru ili na histološkom stakalcu koja sadržavaju uzorak od +/-5 um fiksiranog tkiva	Histološka i elektronska mikroskopija za otkrivanje organizama i otrova; taksonomska istraživanja; biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti
Unutarnja tkiva (botanička ili zoološka), smrznuta	Komadići tkiva (5 mm^3 – 25 mm^3)	Biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti
Unutarnja tkiva (botanička ili zoološka), svježa (isključujući jajne stanice, spermu i embrije)	Komadići tkiva (5 mm^3 – 25 mm^3)	Biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti
Vanjska tkiva, uključujući dlaku, kožu, perje, ljsuske, kost, ljsusku jajeta, zube, slonovaču, rog, lišće, koru, sjemenje,	Pojedinačni uzorci s fiksatorom ili bez njega za slonovaču: komadići slonovače veličine približno 3 cm x 3 cm i debljine 1 cm ili manje,	Utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza

Vrsta uzorka	Tipična veličina uzorka	Upotreba uzorka
plod ili cvijet	ovisno o metodi analize, u skladu sa Smjernicama ICCWC-a o metodama i postupcima za slonovaču i laboratorijsku analizu ¹ za rog nosoroga: male količine praha/strugotina zapečaćene u boci za uzorke zaštićenoj od neovlaštenog rukovanja, u skladu s postupkom za DNK uzorkovanje roga nosoroga ²	bolesti; analiza za određivanje starosti; biomedicinska istraživanja
Bukalni brisovi ili brisovi kloake/sluzi/nosa/urinarnog trakta/obrisci rektuma	Male količine tkiva ili stanica na brisu u epruveti	Utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti, uključujući serološke testove; biomedicinska istraživanja
Stanični nizovi i kulture tkiva	Nema ograničenja za veličinu uzoraka	Biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti; analiza za određivanje starosti
DNK ili RNK (pročišćena)	Količine do 0,5 ml po pojedinačnom uzorku DNK ili RNK	Biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti; analiza za određivanje starosti
Izlučevine (slina, otrov, mlijeko, izlučevine biljaka)	1-5 ml u bočicama	Proizvodnja protuotrova; biomedicinska istraživanja; utvrđivanje vrste; određivanje geografskog podrijetla; određivanje

¹ https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

² Republika Južna Afrika, Odjel za pitanja okoliša, Postupci za DNK uzorkovanje roga nosoroga.

Vrsta uzorka	Tipična veličina uzorka	Upotreba uzorka
		spola; pojedinačna identifikacija; testiranje radi utvrđivanja roditeljstva; toksikološka analiza; testiranje na bolesti ili dijagnoza bolesti, uključujući serološke testove; analiza za određivanje starosti