



Rat der  
Europäischen Union

070439/EU XXVII. GP  
Eingelangt am 29/07/21

Brüssel, den 28. Juli 2021  
(OR. en)

11099/21  
ADD 2

ENV 557  
WTO 188

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Europäische Kommission

Eingangsdatum: 27. Juli 2021

Empfänger: Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.: D074372/02 - Annexes 2 to 3

Betr.: ANHÄNGE der VERORDNUNG (EU) .../...DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des Handels

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D074372/02 - Annexes 2 to 3.

Anl.: D074372/02 - Annexes 2 to 3

11099/21 ADD 2

/zb

TREE.1.A

DE



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**  
D074372/02  
[...](2021) **XXX** draft

ANNEXES 2 to 3

## ANHÄNGE

der

**VERORDNUNG (EU) .../...DER KOMMISSION vom XXX**

**zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 der Kommission mit  
Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 338/97 des Rates über den  
Schutz von Exemplaren wild lebender Tier- und Pflanzenarten durch Überwachung des  
Handels**

DE

DE

## ANHANG 2

### , „ANHANG VIII“

Standard-Nomenklaturreferenzen zur Angabe wissenschaftlicher Artnamen in Genehmigungen und Bescheinigungen gemäß Artikel 5 Nummer 4

## FAUNA

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>MAMMALIA</b>			
		Alle Taxa der Klasse <b>MAMMALIA</b> — Mit Ausnahme der Anerkennung folgender Namen für Wildformen (gegenüber den Namen für Haustierarten bevorzugt): <i>Bos gaurus</i> , <i>Bos mutus</i> , <i>Bubalus arnee</i> , <i>Equus africanus</i> , <i>Equus przewalskii</i> und — mit Ausnahme der unter den verschiedenen Mammalia-Ordnungen angegebenen Taxa	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (Hrsg.) (2005). <i>Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Dritte Auflage, Bd. 1–2, xxxv + 2142 S., John Hopkins University Press, Baltimore.
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	VALDEZ, R. & WEINBERG, P. J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., S. 727-739 — In: WILSON, D. E. & MITTERMEIER, R. A. (Hrsg.). <i>Handbook of the Mammals of the World. Bd. 2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Zweite Auflage, xviii + 1207 S., Smithsonian Institution Press, Washington.

		Taxon	Taxonomische Referenz
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	KITCHENER, A. C., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C., 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., MEJAARD, E., O'DONOGHUE, P., SANDERSON, J., SEYMOUR, K., BRUFORD, M., GROVES, C., HOFFMANN, M., NOWELL, K., TIMMONS, Z. & 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. <i>Cat News Special Issue 11</i> , 80 S.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. <i>Nature</i> , <b>426</b> : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). — <i>Marine Mammal Science</i> , <b>21</b> (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. & 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> , <b>23</b> : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins ( <i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (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 Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , <b>6</b> (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARÍAS, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> , <b>8</b> (6): e66231.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i> ): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , <b>4</b> (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution — <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W., (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution — <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , 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. <i>Marine Mammal Science</i> , <b>30</b> (3): 1081-1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. & HINES, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. ESTRADA, P. GARBER, M. PAVELKA & L. LUECKE (Hrsg.). <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , 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. — <i>Primate Conservation</i> , <b>22</b> : 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. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>35</b> (2): 529-546. [Mico marcai wird zusammen mit Mico manicorensis in der CITES- Liste als Callithrix manicorensis bezeichnet]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	DE OLIVEIRA, M. M. & 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., <i>Zoologia</i> , <b>523</b> : 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. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>31</b> : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , <b>3721</b> (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> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>82</b> : 426-435.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	HART, J. A., DETWILER, K. M., GILBERT, C. C., BURRELL, A. S., FULLER, J. L., EMETSHU, M., HART, T. B., VOSPER, A., SARGIS, E. J. & TOSI, A. J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , <b>7</b> (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. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>26</b> (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. — <i>American Journal of Primatology</i> , <b>73</b> : 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. <i>Science</i> , <b>312</b> : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosum</i>	BRANDON- JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>25</b> : 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? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>69</b> : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIAONA, 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. <i>Primates</i> , <b>53</b> : 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. — <i>International Journal of Primatology</i> , <b>34</b> : 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. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , <b>4</b> : 1-12.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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). <i>American Journal of Primatology</i> , <b>75</b> : 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. <i>Zootaxa</i> , <b>3866</b> (3): 353-370.
	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. <i>Primate Conservation</i> , <b>20</b> : 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. <i>Primate Conservation</i> , <b>25</b> : 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. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , <b>52</b> : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , <b>54</b> : 457-472.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Pitheciidae	<i>Pithecia cauzai</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> , <b>21</b> : 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. <i>International Journal of Primatology</i> , <b>27</b> (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. <i>Primate Conservation</i> , <b>23</b> : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Zweite Auflage, xviii + 1207 S., Smithsonian Institution Press, Washington.
SCANDENTIA	Tupaiidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , <b>60</b> (3): 358-372.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , <b>21</b> (1): 111-123.
<b>AVES</b>			

		Taxon	Taxonomische Referenz
		Vogelnamen auf Ordnungs- und Familienebene	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 S.
		Alle Vogelarten – mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa <b>und mit Ausnahme von <i>Lophura imperialis</i> und <i>Lophura hatinhensis</i></b> , Exemplare dieser Art sollten als Exemplare von <i>L. edwardsi</i> behandelt werden	DICKINSON, E. C. (Hrsg.) (2003). <i>The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World</i> . Überarbeitete und erweiterte dritte Auflage. 1039 S. Christopher Helm, London. in Verbindung mit DICKINSON, E. C. (2005). Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. — <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , <b>126</b> : 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. <i>Ornitología Neotropical</i> , <b>18</b> : 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). <i>Auk</i> , <b>126</b> : 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> . <i>Ibis</i> , <b>144</b> : 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. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>130</b> (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> , <b>114</b> : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , <b>22</b> : 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). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , <b>350</b> : 183-196.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). — In: DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. (Hrsg.). <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Lynx Edicions, Barcelona.
	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 pintoi</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , <b>2013</b> : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>126</b> : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HOFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , <b>119</b> : 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. <i>PLoS ONE</i> , <b>10</b> (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. & SARGATAL, J. (Hrsg.). <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Lynx Edicions, Barcelona.
	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. — <i>Cotinga</i> , <b>24</b> : 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> , <b>8</b> : 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. <i>Ararajuba</i> , <b>10</b> (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. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , <b>124</b> (2): 85-105.
<b>REPTILIA</b>			

		Taxon	Taxonomische Referenz
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> & <i>Rhynchocephalia</i> mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (Neudruck). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> , 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> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , <b>35</b> (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). <i>Conservation Genetics</i> , <b>11</b> (93): 1063-1081.
SAURIA		Zur Abgrenzung der Familien innerhalb der <i>Sauria</i>	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	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> , <b>56</b> (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Arteninformation entnommen aus „The Reptile Database“, Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>65</b> (2): 167-246.
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp. mit Ausnahme des nachstehend aufgeführten Taxons	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & 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> , <b>58</b> (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marungensis</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> , <b>61</b> (1): 14-39.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko ( <i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , <b>58</b> : 46–58.
	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> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Arteninformation entnommen aus UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). „The Reptile Database“, Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A. G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , <b>2</b> : 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> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R. A. & RAXWORTHY, C. J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , <b>2</b> (1): 43-49.
	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> , <b>65</b> (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. & 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> , <b>59</b> (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	RAXWORTHY, C. J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S. M. & Bernsteard, J. P. (Hrsg.). <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANAINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. <i>Zootaxa</i> , <b>3022</b> : 39-57.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & 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> , <b>42</b> : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , <b>39</b> (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> , <b>275</b> : 423–440.
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Hrsg.): 19-44. 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>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , <b>363</b> (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> , <b>2201</b> : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T. D. GRANT, C. R. KNAPP & S. A. PASACHNIK, Hrsg.): 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> , <b>40</b> (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> , <b>60</b> : 117.
	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference; und Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. & GUTBERLET, R. L. JR. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , <b>3459</b> : 1–156.
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen</i> . Leiden, <b>341</b> : 1-43. in Verbindung mit KOCHE, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). — Bonn zoological Bulletin, <b>57</b> (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> , <b>3881</b> (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> , <b>3768</b> (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus</i> : <i>Psammosaurus</i> ) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , <b>22</b> (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCHE, 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. <i>Zootaxa</i> , <b>2446</b> : 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. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , <b>29</b> : 128–140.

		Taxon	Taxonomische Referenz
SERPENTES		<i>Loxocemidae</i> spp., <i>Pythonidae</i> spp., <i>Boidae</i> spp., <i>Bolyeriidae</i> spp., <i>Tropidophiidae</i> spp. und <i>Viperidae</i> spp. mit Ausnahme der Beibehaltung der Gattungen <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , der Anerkennung von <i>Epicrates maurus</i> als gültige Art und mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Arten	McDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & TOURÉ, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (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). <i>Hamadryad</i> , <b>26</b> (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). <i>Copeia</i> , <b>2009</b> (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). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>22</b> : 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). <i>Tropical Zoology</i> , <b>18</b> (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i> . NTV Wissenschaft.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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). <i>Zootaxa</i> , <b>3473</b> : 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> , <b>3931</b> (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> , <b>34</b> : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000). A new cobra (Elapidae: Naja) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , <b>56</b> : 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> , <b>34</b> : 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> 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> , <b>42</b> (4): 645-667.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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> , <b>14</b> : 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> , <b>31</b> : 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> , <b>73</b> : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G. R., GROTE, S. W. & JACOBS, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , <b>124</b> (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> , <b>29</b> : 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	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> , <b>68</b> (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> , <b>1999</b> (2): 376-381.
	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). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (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 — <i>Journal of Herpetology</i> , <b>36</b> :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. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>35</b> : 615-617.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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). <i>Herpetological Monographs</i> , <b>26</b> (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. <i>Journal of Herpetology</i> , <b>33</b> : 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. — <i>Amphibia-Reptilia</i> , <b>27</b> (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (Hrsg.) (2016). Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, aufgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf</a>
TESTUDINES		Gattungsnamen <i>Testudines</i>	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (Neudruck). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> , xvii + 506 S. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		für Art- und Familiennamen — mit Ausnahme der Beibehaltung der Namen <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glypheistoma</i> , <i>Ocadia philippieni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , und der nachstehend aufgeführten Taxa	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , <b>57</b> (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [ohne den Anhang]
	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. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , <b>9</b> (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. <i>Zootaxa</i> , <b>1758</b> : 61-68.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, 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> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 429-442.
	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> , <b>63</b> : 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. & 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> , <b>37</b> : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. & U. FRITZ (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , <b>33</b> : 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 <sup>TH</sup> edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , <b>5</b> . 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> , <b>126</b> (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, 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> , <b>113</b> : 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> , <b>56</b> (1): 1-21.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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 phyleogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , <b>50</b> : 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> , <b>61</b> (1): 147–160.
	Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K., REZA, A. H. M. A. & 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>Nilssonia</i> ). <i>Zoologica Scripta</i> , <b>36</b> : 301–310.
<b>AMPHIBIA</b>			
		<i>Amphibia</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	FROST, D. R. (Hrsg.) (2015). Taxonomische Checkliste der in den Anhängen des CITES-Übereinkommens und den Anhängen der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Amphibienarten. Arteninformation entnommen aus <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, Fassung 6.0 von Mai 2015 mit zusätzlichen Anmerkungen des Nomenklaturexperten des CITES-Ausschusses für Tiere. Siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 5 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf</a>
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. und <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; und Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (Hrsg.) (2017). Arteninformation entnommen aus <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , an online reference, Fassung 6.0, abgerufen am 12. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 3 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf</a>

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI und DIPNEUSTI</b>			
		Alle Fischarten mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	ESCHMEYER, W. N. & FRICKE, R. (Hrsg.) (2015). Taxonomische Checkliste der in den Anhängen des CITES-Übereinkommens und in den Anhängen der Verordnung (EG) Nr. 338/97 aufgeführten Fischarten (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthe und Dipneusti mit Ausnahme der Gattung <i>Hippocampus</i> ). Angaben entnommen aus Eschmeyer, W. N. & Fricke, R. (Hrsg.): <i>Catalog of Fishes</i> , an online reference ( <a href="http://researcharchive.calacademy.org/research/Ichthyology/catalog/fishcatmain.asp">http://researcharchive.calacademy.org/research/Ichthyology/catalog/fishcatmain.asp</a> ), neueste Fassung vom 3. Februar 2015. Siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 6 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf</a>
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniformes: Alopiidae: <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. & VAN DER LAAN, R. (Hrsg.) (2017). Angaben entnommen aus <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , an online reference, Fassung vom 28. April 2017, abgerufen am 12. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 4 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf</a>
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. & 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> , <b>4146</b> (1): 1-066.
<b>ARACHNIDA</b>			

		Taxon	Taxonomische Referenz
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	PLATNICK, N. (2006). Taxonomische Checkliste der in der CITES-Liste geführten Spinnenarten, Informationen entnommen aus <i>The World Spider Catalog</i> , an online reference, Fassung 6.5 vom 7. April 2006. [abrufbar auf <a href="http://www.cites.org/common/docs/Res12_11/spider_checklist.pdf">http://www.cites.org/common/docs/Res12_11/spider_checklist.pdf</a> ]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> wird zusammen mit <i>Brachypelma albiceps</i> in der CITES-Liste als <i>Aphonopelma albiceps</i> bezeichnet	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15.</i> <a href="http://platnick.sklikpan.cz/html/">http://platnick.sklikpan.cz/html/</a>
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , <b>16</b> (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	LOURENÇO, 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. <i>Biogeographica</i> , <b>72</b> (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> , <b>17</b> (192): 139-151.
<b>INSECTA</b>			
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> , <b>13</b> (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [nur die Art der Philippinen]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. BAUER & T. FRANKENBACH, Hrsg.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 S.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 S. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).
<b>HIRUDINOIDEA</b>			
ARHYNCHOBDELLID A			
ARHYNCHOBDELLID A	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , <b>6</b> (2), 178 S., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
<b>BIVALVIA</b>			
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. <i>Molluscan Research</i> , <b>34</b> (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. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , <b>62</b> : 124-135.
<b>CEPHALOPODA</b>			
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), an online reference. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 5 unter <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf</a>
ANTHOZOA & HYDROZOA		Alle in der CITES-Liste geführten Arten	Taxonomische Checkliste aller in der CITES-Liste geführten Korallenarten, basierend auf von UNEP-WCMC zusammengestellten Informationen, 2012.

## FLORA

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE</b>		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> und <i>Sternbergia</i>	<i>CITES Bulb Checklist</i> (A. P. Davis et al., 1999, zusammengestellt von Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) als Leitlinien zur Angabe der Artnamen bei <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> und <i>Sternbergia</i> .
<b>APOCYNACEAE</b>		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulanten-Sammlung, Zürich, Schweiz, in Zusammenarbeit mit den Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) und die Neuausgabe: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES-Vollzugsbehörde der Schweiz, Bern, Schweiz] als Leitlinie zur Angabe der Artnamen bei <i>Aloe</i> und <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (Hrsg.) (2003). Strelitzia 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa, als Leitline zur Angabe von Artnamen bei <i>Hoodia</i> .
<b>CACTACEAE</b>		Alle Cactaceae	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> dritte Ausgabe (2016, zusammengestellt von D. Hunt) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei Cactaceae, sowie die Änderungen und Aktualisierungen gemäß <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018). Die Liste und die dazugehörige Beilage sind abrufbar auf der Website der Royal Botanic Gardens, Kew, UK unter " <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>CYCADACEAE, STANGERIACEAE und ZAMIACEAE</b>		Alle Cycadaceae, <i>Stangeriaceae</i> und <i>Zamiaceae</i>	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg & Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei Cycadaceae, Stangeriaceae und Zamiaceae.
<b>DICKSONIACEAE</b>		Dicksonia-Arten Amerikas	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, zusammengestellt vom Botanischen Garten Bonn und dem Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Deutschland) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dicksonia</i> .
<b>DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE</b>		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> und <i>Sarracenia</i>	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> und <i>Sarracenia</i> .

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>EBENACEAE</b>		Populationen von <i>Diospyros</i> spp. in Madagaskar	<p>Die Gattung <i>Diospyros</i> in Madagaskar: Eine vorläufige Checkliste für CITES-Vertragsparteien (CVPM 2016), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar ist abrufbar auf der Website des Katalogs. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Diospyros</i> aus Madagaskar heranzuziehen. Siehe:  <a href="http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17">http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&amp;projectid=17</a>. Link zur Seite:  <a href="http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17">http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17</a> Link zum PDF- Dokument:  <a href="http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf">http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf</a></p> <p>Nur zur Information: Aktualisierungen zu neuen Namen werden regelmäßig in der Online-Datenbank „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“ (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>) veröffentlicht.</p>
<b>EUPHORBIACEAE</b>		Sukkulanten-Arten von <i>Euphorbia</i>	<p>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), zweite Auflage (S. Carter &amp; U. Eggli, 2003, veröffentlicht vom Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Deutschland) Leitlinie zur Angabe der Artnamen von sukkulenten Euphorbien.</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		Populationen von <i>Dalbergia</i> spp. in Madagaskar	<p>Eine vorläufige <i>Dalbergia</i>-Checkliste für Madagaskar für CITES-Vertragsparteien (CVPM 2014), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar ist auf der CITES-Website als PDF-Dokument abrufbar unter SC65 Inf. 21. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dalbergia</i> aus Madagaskar heranzuziehen. Siehe:  <a href="https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf">https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf</a></p> <p>Nur zur Information: Aktualisierungen zu neuen Namen werden regelmäßig in der Online-Datenbank „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar“ (<a href="http://www.tropicos.org/Project/Madagascar">http://www.tropicos.org/Project/Madagascar</a>) veröffentlicht.</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., de Queiroz, L. P. &amp; Lewis, G. P. (2016). A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae) als Leitlinie zur Angabe des Namens dieses Taxons. Abrufbar unter “<a href="https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203">https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203</a>”, mit freiem Zugang, zusätzliche Informationen zu dem Taxon sind abrufbar unter “<a href="http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil">http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil</a>”</p>
<b>LEGUMINOSAE</b>		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Band 60, Nr. 3 (2005), S. 321-400, als Leitlinie für die Angabe des Namens dieses Taxons. Referenz online abrufbar unter <a href="https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents">https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents</a>. Diese Referenz ist frei zugänglich.</p>

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>LILIACEAE</b>		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulanten-Sammlung, Zürich, Schweiz, in Zusammenarbeit mit den Royal Botanic Gardens, Kew, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland) und die Neuausgabe: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe &amp; Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), CITES-Vollzugsbehörde der Schweiz, Bern, Schweiz] als Leitlinie zur Angabe der Artnamen bei <i>Aloe</i> und <i>Pachypodium</i> .
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Laelia, Phalaenopsis, Pleione</i> und <i>Sophronitis</i> (Band 1, 1995), <i>Cymbidium, Dendrobium, Disa, Dracula</i> und <i>Encyclia</i> (Band 2, 1997) sowie <i>Aerangis, Angraecum, Ascocentrum, Bletilla, Brassavola, Calanthe, Catasetum, Miltonia, Miltonioides</i> und <i>Miltoniopsis, Renanthera, Renantherella, Rhynchostylis, Rossioglossum, Vanda</i> und <i>Vandopsis</i> (Band 3, 2001); sowie <i>Aerides, Coelogyne, Comparettia</i> und <i>Masdevallia</i> (Band 4, 2006).	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (zusammengestellt von Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom) als Leitlinien zur Angabe von Artnamen bei <i>Cattleya</i> (ausgenommen <i>C. jongheana</i> ), <i>Cypripedium, Laelia</i> (ausgenommen <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i> ), <i>Phalaenopsis, Pleione</i> und <i>Sophronitis</i> (Band 1, 1995) und <i>Cymbidium, Dendrobium</i> (ausgenommen <i>D. cruentum</i> ), <i>Disa, Dracula</i> und <i>Encyclia</i> (Band 2, 1997), und <i>Aerangis</i> (ausgenommen <i>A. ellisii</i> ), <i>Angraecum, Ascocentrum, Bletilla, Brassavola, Calanthe, Catasetum, Miltonia, Miltonioides</i> und <i>Miltoniopsis, Renanthera, Renantherella, Rhynchostylis, Rossioglossum, Vanda</i> und <i>Vandopsis</i> (Band 3, 2001); sowie <i>Aerides, Coelogyne, Comparettia</i> und <i>Masdevallia</i> (Band 4, 2006).
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii, Cattleya jongheana, Cattleya lobata, Dendrobium cruentum, Mexipedium xerophyticum, Peristeria elata</i> und <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P. & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, und UNEP-WCMC, Cambridge. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii, Cattleya jongheana, Cattleya lobata, Dendrobium cruentum, Mexipedium xerophyticum, Peristeria elata</i> und <i>Renanthera imschootiana</i> heranzuziehen. Diese Referenz ist abrufbar auf der Website der Royal Botanic Gardens, Kew, UK unter " <a href="http://goo.gl/M26yL8">goo.gl/M26yL8</a> ".
<b>ORCHIDACEAE</b>		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Anschrift der Autoren: Department für Biogeographie und Botanischer Garten der Universität Wien; Rennweg 14, 1030 Wien (Österreich) als Leitline zur Angabe von Artnamen <i>Bulbophyllum</i> .

		Taxon	Taxonomische Referenz
<b>PALMAE</b>		<i>Dypsis decipiens</i> und <i>Dypsis decaryi</i>	Vorgeschlagene Standardreferenz für zwei in der CITES-Liste geführte, in Madagaskar endemische Palmenarten (CVPM 2016), basierend auf dem Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar, als PDF-Dokument abrufbar auf der Website des US Fish & Wildlife Service. Diese Referenz ist als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Dypsis decipiens</i> und <i>Dypsis decaryi</i> heranzuziehen. Siehe: <a href="http://www.fws.gov/international/">http://www.fws.gov/international/</a>
<b>TAXACEAE</b>		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001) als Leitline zur Angabe von Artnamen bei <i>Taxus</i> .
<b>ZYGOPHYLLACEAE</b>		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum.</i> Davila Aranda, P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Guaiacum</i> .“

### **ANHANG 3**

#### **„ANHANG XI**

Biologische Proben nach Artikel 18 und ihr Verwendungszweck

<b>Probentyp</b>	<b>Typische Größe der Probe</b>	<b>Verwendung der Probe</b>
Blut und Blutbestandteile	Höchstens 5 ml bei flüssigen Proben oder trockener Blutprobe auf einem Mikroskop-Objekträger, Filterpapier oder Tupfer	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), fixiert	Gewebe ( $5 \text{ mm}^3 - 25 \text{ mm}^3$ ) auf einem Fixier- oder Glasobjekträger für histologische Untersuchungen mit einer $\pm 5 \mu\text{m}$ -Probe aus fixiertem Gewebe	Mikrobiologie und Toxikologie zum Nachweis von Organismen und Giften; taxonomische Forschung; biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), gefroren	Gewebeteile ( $5 \text{ mm}^3 - 25 \text{ mm}^3$ )	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
inneres Gewebe (botanisch oder zoologisch), frisch (ausgenommen Eier, Sperma und Embryonen)	Gewebeteile ( $5 \text{ mm}^3 - 25 \text{ mm}^3$ )	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose
externes Gewebe wie Haare, Haut, Federn, Schuppen, Knochen, Eierschale, Zähne, Elfenbein, Horn, Blätter, Rinde, Samen,	Einzelproben mit oder ohne Fixiermittel für Elfenbein: Elfenbeinstücke im Umfang von etwa 3 cm x 3 cm und einer Dicke	Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse;

<b>Probentyp</b>	<b>Typische Größe der Probe</b>	<b>Verwendung der Probe</b>
Früchte oder Blüten	kleiner/gleich 1 cm, je nach Analysemethode, gemäß <i>ICCWC Guidelines on methods and procedures for elfeny and laboratory analysis</i> <sup>1</sup> für Nashorn-Horn: geringe Mengen an Pulver/Spänen in manipulationssicheren Probenflasche gemäß <i>Procedure for Rhino horn DNA Sampling</i> <sup>2</sup>	Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse; biomedizinische Forschung
Mundschleimhaut-/Kloaken-/Mukus-/Nasen-/Harnröhren-/Rektal-Abstrich	kleine Mengen an Gewebe oder Zellen auf einem Tupfer in einem Röhrchen	Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie; biomedizinische Forschung
Zelllinien und Gewebekulturen	keine Beschränkung der Probengröße	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse;
DNA oder RNA (gereinigt)	bis zu 0,5 ml Volumen je Einzelprobe gereinigter DNA oder RNA	biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten; Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose; Altersanalyse;
Sekretionen (Speichel, Gift, Milch, pflanzliche Ausscheidungsstoffe)	1-5 ml in Phiolen	Herstellung von Gegengiften; biomedizinische Forschung; Identifizierung der Arten;

<sup>1</sup> [https://www.unode.org/documents/Wildlife/Guidelines\\_Ivory.pdf](https://www.unode.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf)

<sup>2</sup> Republic of South Africa, Department of Environmental Affairs, Procedures for Rhino horn DNA Sampling

<b>Probentyp</b>	<b>Typische Größe der Probe</b>	<b>Verwendung der Probe</b>
		Bestimmung der geografischen Herkunft; Bestimmung des Geschlechts; Einzelidentifizierung; Abstammungsüberprüfung; toxikologische Analyse; Krankheitstest/-Diagnose, einschließlich Serologie; Altersanalyse