



Rat der
Europäischen Union

197376/EU XXVII. GP
Eingelangt am 25/09/24

Brüssel, den 24. September 2024
(OR. en)

13730/24
ADD 1

ENV 934
WTO 117

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	20. September 2024
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D099286/02 - Annexes 1 to 2
Betr.:	ANHÄNGE der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 hinsichtlich der Entwicklungen im Rahmen des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten frei lebender Tiere und Pflanzen sowie der Möglichkeit, rückwirkend Genehmigungen zu erteilen

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D099286/02 - Annexes 1 to 2.

Anl.: D099286/02 - Annexes 1 to 2



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den XXX
D099286/02
[...] (2024) XXX draft

ANNEXES 1 to 2

ANHÄNGE

der

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

zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 hinsichtlich der Entwicklungen im Rahmen des Übereinkommens über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten frei lebender Tiere und Pflanzen sowie der Möglichkeit, rückwirkend Genehmigungen zu erteilen

ANHANG 1

„ANHANG VII

In den nach Artikel 5 Nummern 1 und 2 auszustellenden Genehmigungen und Bescheinigungen zur Beschreibung der Exemplare zu benutzende Codes und Maßeinheiten

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
Barte	BAL	kg	Anz.	Elastische Hornplatten, die vom Oberkiefer von Bartenwalen (Mysticeti) herabhängen und mithilfe derer sich die Wale ernähren
Rinde	BAR	kg		Baumrinde (roh, getrocknet oder als Pulver; unbearbeitet)
Körper	BOD	Anz.	kg	Im Wesentlichen ganze tote Tiere, einschließlich ganzer Fische, ausgestopfter Schildkröten, haltbar gemachter Schmetterlinge, Reptilien in Alkohol, ganzer ausgestopfter Jagdtrophäen usw. Bei Exemplaren von Haien und Rochen (<i>Elasmobranchii</i> spp.) ist kg die bevorzugte Einheit.
Knochen	BON	kg	Anz.	Knochen, einschließlich Kiefer
Calipee (Schildkröten-gallerte)	CAL	kg		Calipee oder Calipash (Schildkrötenknorpel für Suppe)
Carapax (Panzer)	CAP	Anz.	kg	Rohe, unbearbeitete Rückenschilder von Schildkrötenarten
Schnitzerei	CAR	kg	Anz.	Geschnittene Produkte, ausgenommen aus Elfenbein, Knochen oder Horn – z. B. Koralle oder Holz (einschließlich kunsthandwerklicher Gegenstände). Anm.: Elfenbeinschnitzereien sollten als solche angegeben werden (siehe „IVC“). Bei Arten, aus denen mehr als ein Produkttyp geschnitten werden kann (z. B. Horn und Knochen), sollte, soweit möglich, der Code der Handelsbezeichnung außerdem auf die Art des gehandelten Produkts verweisen (z. B. Knochenschnitzerei „BOC“ oder Hornschnitzerei „HOC“).
Schnitzerei – Knochen	BOC	kg	Anz.	Knochenschnitzerei
Schnitzerei – Horn	HOC	kg	Anz.	Hornschnitzerei
Schnitzerei – Elfenbein (verarbeitetes Elfenbein)	IVC	kg	Anz.	Elfenbeinschnitzereien, einschließlich z. B. kleinerer bearbeiteter Elfenbeinstücke (Messergriffe, Schachspiele, Mahjong-Spiele usw.). Anm.: Ganze geschnittene Stoßzähne

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
				sollten als Schnitzerei – Elfenbein und nicht als Stoßzähne angegeben werden (siehe „TUS“). Schmuck aus geschnitztem Elfenbein sollte als „Schmuck – Elfenbein“ angegeben werden (siehe „IJW“).
Kaviar	CAV	kg		Unbefruchtete tote verarbeitete Eier aller Arten von Acipenseriformes; auch als Rogen bezeichnet
Holzspäne	CHP	kg		Holzspäne, insbesondere <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. und <i>Pterocarpus santalinus</i>
Klaue	CLA	Anz.	kg	Klauen, beispielsweise von Felidae, Ursidae oder Crocodylia (Anm.: Schildkröten haben gewöhnlich Schuppen, keine echten Klauen)
Tuch	CLO	m ²	kg	Tuch – besteht das Tuch nicht gänzlich aus Haar einer CITES-Art, so sollte das Gewicht des Haars der betreffenden Art, soweit möglich, stattdessen unter „HAI“ angegeben werden
Koralle (roh)	COR	Anz.	kg	Rohe oder unbearbeitete Koralle und Korallengestein (auch Lebendgestein und Substrat) [gemäß der Definition in der Resolution Conf. 11.10 (Rev. CoP 15)]. Angabe von Korallengestein als „ <i>Scleractinia</i> spp.“. Anm.: Angabe nach Stückzahl nur bei in Wasser transportierten Korallenexemplaren. Bei (feucht in Kisten befördertem) Lebendgestein Angabe in kg; bei Korallensubstrat Angabe nach Stückzahl (da diese in Wasser als das Substrat transportiert werden, an dem nicht unter das CITES-Übereinkommen fallende Korallen haften).

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
Kosmetika	COS	g	ml	Produkte oder Gemische von Produkten, die nur für die äußere Anwendung am Körper (z. B. auf Haut, Haaren, Nägeln, Genitalien, Lippen, Zähnen oder der Mundschleimhaut) zum Zwecke der Reinigung, der Odorierung, der Änderung des Aussehens oder des Schutzes bestimmt sind. Zu Kosmetika können folgende Produkte gehören: Schminke, Parfüm, Hautcreme, Nagellack, Haarfärbemittel, Seife, Shampoo, Rasiercreme, Deodorant, Sonnenschutzmittel, Zahnpasta. Kosmetika, die Extrakte aus in der CITES-Liste geführten Arten enthalten. Die Mengenangabe sollte die Menge der enthaltenen in der CITES-Liste geführten Arten widerspiegeln.
Kultur	CUL	Anz. der Gläser usw.		Kulturen künstlich vermehrter Pflanzen
Derivate	DER	kg/l		Derivate (außer bereits anderweitig in dieser Tabelle erfasste Gegenstände)
Getrocknete Pflanze	DPL	Anz.		Getrocknete Pflanzen – z. B. Herbariums-Exemplare
Ohr	EAR	Anz.		Ohren – meist von Elefanten
Ei	EGG	Anz.	kg	Ganze tote oder ausgeblasene Eier (siehe auch „Kaviar“)
Ei (lebend)	EGL	Anz.	kg	Lebende befruchtete Eier – meist von Vögeln und Reptilien, jedoch auch von Fischen und Wirbellosen
Eierschale	ESH	g/kg		Rohe oder unbearbeitete Eierschalen, ausgenommen ganze Eier
Extrakt	EXT	kg	l	Extrakte – meist Pflanzenextrakte
Feder	FEA	kg/Anz. der Flügel	Anz.	Federn – bei Gegenständen (z. B. Bildern) aus Federn ist die Anzahl der Gegenstände anzugeben

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
Faser	FIB	kg	m	Natürliche Fasern: Oberbegriff für mehrere Arten von Materialien natürlichen Ursprungs (pflanzlich oder tierisch). Fasern tierischen Ursprungs können in der Regel versponnen und gewebt werden und sind sehr fein und biegsam – z. B. durch Scheren lebender Vikunjas gewonnene Fasern. Umfasst auch Fasern aus Tierdärmen zur Herstellung von Saiten für Tennisschläger
Flosse, Finne (getrocknet)	DFN	kg		Getrocknete Flossen, Finnen oder Flossenteile (auch Flipper)
Flosse, Finne (frisch)	FFN	kg		Frische, gekühlte oder gefrorene Flossen, Finnen oder Flossenteile (auch Flipper)
Fingerling	FIG	kg	Anz.	Jungfische für die Aquarienvirtschaft, Aquakultur, Zuchtbetriebe, den Verbrauch oder die Wiederansiedlung, einschließlich lebender Europäischer Aale (<i>Anguilla anguilla</i>) mit einer Länge von bis zu 12 cm
Blume	FLO	kg		Blumen
Blumentopf	FPT	Anz.		Blumentöpfe aus Pflanzenteilen, z. B. Baumfarnfasern (Anm.: lebende Pflanzen in sog. Topfpaletten sind als „lebende Pflanzen“ anzugeben, nicht als Blumentöpfe)
Froschschenkel	LEG	kg		Froschschenkel
Früchte	FRU	kg		Früchte
Fuß	FOO	Anz.		Füße – z. B. von Elefant, Nashorn, Flusspferd, Löwe, Krokodil usw.
Pelzwaren (groß)	FPL	Anz.		Große Fertigwaren aus Pelz – z. B. Decken aus Bären- oder Luchsfell oder andere Pelzwaren von erheblicher Größe
Pelzwaren (klein)	FPS	Anz.		Kleine Fertigwaren aus Pelz – darunter Handtaschen, Schlüsselanhänger, Geldbeutel, Kissen, Besatz usw.
Galle	GAL	kg		Galle
Gallenblase	GAB	Anz.	kg	Gallenblase
Kleidungsstück	GAR	Anz.		Kleidungsstücke – einschließlich Handschuhe und Hüte, jedoch keine Schuhe; einschließlich Besatz oder Verzierungen an Kleidungsstücken
Genitalien	GEN	kg	Anz.	Kastrate und getrocknete Penes
Kiemenplatten	GIL	kg	Anz.	Kiemenplatten (z. B. von Haien)
Wurzelstock	GRS	Anz.		Wurzelstöcke zum Pfropfen (ohne Pfropfen)

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
zum Pfropfen				
Haar	HAI	kg	g	Umfasst alle unverarbeiteten Tierhaare, z. B. von Elefant, Yak, Guanako, Wolf, Bär, Panther usw.
Waren aus Haar	HAP	Anz.	g	Aus Haar gefertigte Waren (z. B. Armreifen aus Elefantenhaar)
Horn	HOR	Anz.	kg	Hörner – umfasst auch Geweihe
Schmuck	JWL	Anz.	g	Schmuck – einschließlich Armreifen, Halsketten und andere Schmuckstücke aus anderen Erzeugnissen als Elfenbein (z. B. Holz, Koralle usw.)
Schmuck – Elfenbein (verarbeitetes Elfenbein)	IJW	Anz.	g	Schmuck aus Elfenbein – einschließlich Ekipas
Kern	KNL	kg		auch „Endosperm“, „Fruchtfleisch“ oder „Kopra“ genannt
Lederprodukt (groß)	LPL	Anz.		Große Fertigwaren aus Leder – z. B. Ledermappen, Möbel, Handkoffer, Reisekoffer
Lederprodukt (klein)	LPS	Anz.		Kleine Fertigwaren aus Leder – z. B. Gürtel, Armbänder, Fahrradsattel, Scheckbuch- oder Kreditkartenetuis, Handtaschen, Schlüsselanhänger, Notizbücher, Geldbeutel, Schuhe, Tabaksbeutel, Brieftaschen, Uhrenarmbänder und Besatz
Lebend	LIV	Anz.	kg	Lebende Tiere und Pflanzen, ausgenommen lebende Fingerlinge – siehe FIG
Blatt	LVS	kg	Anz.	Blätter
Baumstämme	LOG	m ³		Jegliches Rohholz, egal ob mit oder ohne Rinde oder Splintholz, oder grob zugerichtet, vor allem zur Weiterverarbeitung zu Sägeholz, Papierholz oder Furnierblättern. Anm.: Stämme von Spezialhölzern, die nach Gewicht gehandelt werden (z. B. <i>Guaiacum</i> spp., <i>lignum vitae</i>) sind in kg anzugeben.
Fleisch	MEA	kg		Fleisch, einschließlich Fischfleisch, ausgenommen ganze Fische (siehe „Körper“), frisches oder unverarbeitetes und verarbeitetes Fleisch (z. B. geräuchert, roh, getrocknet, gefroren oder in Konservendosen) Der Code für Fleisch (MEA) sollte vorzugsweise für den Handel mit Aalen für den menschlichen Verzehr verwendet werden.

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
Arzneimittel	MED	kg/l		Arzneimittel
Moschus	MUS	g		Moschus
Öle	OIL	kg	l	Öle – z. B. aus Schildkröten, Seehunden, Walen, Fischen und verschiedenen Pflanzen
Perle	PRL	Anz.		Perle (z. B. von <i>Strombus gigas</i>)
Klaviertasten (verarbeitetes Elfenbein)	KEY	Anz.		Klaviertasten aus Elfenbein (Beispiel: ein Standard-Klavier entspräche 52 Klaviertasten aus Elfenbein)
Knochenstücke	BOP	kg		Unbearbeitete Knochenstücke
Hornstücke	HOP	kg		Unbearbeitete Hornstücke – einschließlich Abfällen
Elfenbeinstücke (rohes Elfenbein)	IVP	kg		Unbearbeitete Elfenbeinstücke – einschließlich Abfällen
Pelztafel („Plate“)	PLA	m ²		Pelztafeln aus mehreren Fellen – einschließlich Teppichen, sofern aus mehreren Fellen
Sperrholz	PLY	m ²	m ³	Werkstoff aus drei oder mehr Holzlagen, die so aufeinander geleimt und zusammengepresst werden, dass der Faserverlauf in den einzelnen Schichten sich in einem Winkel kreuzt
Pulver	POW	kg		Trockener, fester Stoff in Form feiner oder grober Partikel
Puppen	PUP	Anz.		Schmetterlingspuppen
Wurzel	ROO	Anz.	kg	Wurzeln, Knollen Anm.: Bei den Adlerholz produzierenden Taxa <i>Aquilaria</i> spp. und <i>Gyrinops</i> spp. ist die bevorzugte Einheit „Kilogramm“. Die Alternativeinheit ist „Stückzahl“.
Teppich	RUG	Anz.		Teppiche
Sägefisch-Rostrum	ROS	Anz.	kg	Sägefisch-Rostrum
Sägeholz	SAW	m ³		Einfach längs gesägte oder mit einem Profilsparverfahren erzeugte Holzbretter; meist in einer Stärke von mehr als 6 mm; Anm.: Sägeholz von Spezialhölzern, die nach Gewicht gehandelt werden (z. B. <i>Guaiaecum</i> spp., <i>lignum vitae</i>), ist in kg anzugeben
Schuppe	SCA	kg		Schuppen – z. B. von Schildkröten, sonstigen Reptilien, Fischen, Schuppentieren
Samen	SEE	kg		Samen
Schalen	SHE	Anz.	kg	Rohe oder unverarbeitete Schalen von

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
				Mollusken
Seite, Flanke	SID	Anz.		Hautseiten oder -flanken; außer „Tinga frames“ von Krokodilen (siehe „Haut“)
Skelett	SKE	Anz.		Im Wesentlichen ganze Skelette
Haut	SKI	Anz.		Im Wesentlichen ganze rohe oder gegerbte Häute, einschließlich Häute, „Tinga frames“ von Krokodilen, äußere Körperhülle, mit oder ohne Schuppen
Hautstück	SKP	kg	<u>Anz.</u>	Hautstücke – einschließlich Reste, roh oder gegerbt
Schädel	SKU	Anz.		Schädel
Suppe	SOU	kg	l	Suppen – z. B. von Schildkröten
(biologische) Probe (wissenschaftlich)	SPE	kg/l/ml Anz.		Wissenschaftliche Proben – einschließlich Blut, Gewebe (z. B. Nieren, Milz usw.), histologische Präparate, konservierte Museumsexemplare usw.
Stamm	STE	Anz.	kg	Pflanzenstämme Anm.: Bei den Adlerholz produzierenden Taxa <i>Aquilaria</i> spp. und <i>Gyrinops</i> spp. ist die bevorzugte Einheit „Kilogramm“. Die Alternativeinheit ist „Stückzahl“.
Schwimmlase	SWI	kg		Hydrostatisches Organ, einschließlich Hausenblase/Fischleim
Schwanz	TAI	Anz.	kg	Schwänze – z. B. von Kaimanen (zur Lederherstellung) oder Füchsen (als Besatz von Kleidungsstücken, für Kragen, Boas usw.), umfasst auch Walfluken.
Faden	THD	kg		Faden – verarbeiteter, langer Strang aus mehreren Haaren oder Fasern natürlichen Ursprungs (pflanzlich oder tierisch), z. B. Vikunja, Guanako
Zahn	TEE	Anz.	kg	Zähne – z. B. von Walen, Löwen, Nilpferden, Krokodilen usw.
Holz	TIM	m ³	kg	Rohes Holz mit Ausnahme von Baumstämmen, Sägeholz und verarbeitetem Holz
Verarbeitetes Holz	TRW	m ³	kg	Definiert durch Code 44.09 des Harmonisierten Systems: Holz (einschließlich Stäbe und Frieze für Parkett, nicht zusammengesetzt), entlang einer oder mehrerer Kanten, Enden oder Flächen profiliert (gekehlt, genutet, gefedert, gefalzt, abgeschrägt, gefriest, gerundet oder in

Beschreibung	Code der Handelsbezeichnung	Bevorzugte Einheit	Alternativ-einheiten	Erläuterung
				ähnlicher Weise bearbeitet), auch gehobelt, geschliffen oder an den Enden verbunden.
Trophäe	TRO	Anz.		Trophäen — alle Trophäen, die Teil desselben Tierkörpers sind, sofern sie zusammen ausgeführt werden: z. B. Hörner (2), Schädel, Mähne, Rückenhaut, Schwanz und Pfoten (insgesamt zehn Teile) bilden eine Trophäe. Werden jedoch nur z. B. Schädel und Hörner eines Tieres ausgeführt, so sind diese Teile zusammen als eine Trophäe anzugeben. Andernfalls sind die Teile getrennt anzugeben. Ein ganzer ausgestopfter Körper ist als „BOD“ anzugeben, eine Haut allein als „SKI“. Bei Ausfuhr von Ganzkörperpräparaten, Schulterpräparaten bzw. Präparaten von halben Körpern zusammen mit weiteren Körperteilen desselben Tierexemplars im Rahmen derselben Genehmigung Angabe als „1 TRO“.
Rüssel	TRU	Anz.	kg	Elefantenrüssel. Anm.: Bei Ausfuhr eines Elefantenrüssels zusammen mit anderen Trophäen aus demselben Tierexemplar im Rahmen derselben Genehmigung als Teil einer Jagdtrophäe Angabe als „TRO“.
Stoßzahn (rohes Elfenbein)	TUS	Anz.	kg	Im Wesentlichen ganze, unbearbeitete Stoßzähne. Hierzu gehören Stoßzähne von Elefanten, Nilpferden, Walrossen und Narwalen, aber keine anderen Zähne – Anm.: Ganze geschnitzte Stoßzähne sollten als Schnitzerei – Elfenbein angegeben werden (siehe „IVC“).
Furnierholz – Rundschäl-furnier – Messerfurnier	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	Dünne, gleichmäßig starke Lagen oder Blätter aus Holz, meist höchstens 6 mm dick, meist geschält (Rundschäl-furnier) oder gemessert (Messerfurnier), zur Herstellung von Sperrholz, Furniermöbeln, Furnierbehältern usw.
Wachs	WAX	kg		Wachs
Holzprodukt	WPR	Anz.	kg	Fertigwaren aus Holz, einschließlich Holzfertigwaren wie Möbel und Musikinstrumente

Erläuterung der Maßeinheiten

Maßeinheit	Einheitscode
Gramm	g
Kilogramm	kg
Liter	l
Kubikzentimeter	cm ³
Milliliter	ml
Meter	m
Quadratmeter	m ²
Kubikmeter	m ³
Stückzahl	Anz.

Anm.: Ist keine Maßeinheit angegeben, so wird als Einheit die Stückzahl (z. B. lebender Tiere) angenommen.

ANHANG VIII

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

FAUNA

		Taxon	Taxonomische Referenz
MAMMALIA			
		Alle Taxa der Klasse MAMMALIA - 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. und 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. und WEINBERG, P. J. (2011), „Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp.“, S. 727-739, in WILSON, D. E. und MITTERMEIER, R. A. (Hrsg.), <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. UND 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	<i>Felidae</i> spp.	KITCHENER A. C., BREITENMOSER-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., MEJJAARD E., O'DONOGHUE P., SANDERSON J., SEYMOUR K., BRUFORD M., GROVES C., HOFFMANN M., NOWELL K., TIMMONS Z. und 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“, in <i>Cat News</i> , Sonderausgabe 11, 80 S.
	Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	LARIVIÈRE, S. und JENNINGS, A. P. (2009), „Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> “, S. 647 in WILSON, D. E. und MITTERMEIER, R. A. (Hrsg.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.1. Carnivores</i> . Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-49-1.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. UND YAMADA, T. K. (2003), „A newly discovered species of living baleen whales“, in <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. UND ARNOLD, P. W. (2005), „Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae)“, in <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., MONTEL, M. G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. UND 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“, in <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. UND ROSENBAUM, H. C. (2014), „Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia“, in <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. und MCKECHNIE, S. (2011), „A new dolphin species, the Burrnun Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters“, in <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. und FARIAS, I. P. (2014), „A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity“, in <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. und WANG, J. Y. (2011), „Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species“, in <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998), „Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution“, in <i>Society of Marine Mammalogy</i> , Sonderausgabe 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“, in <i>Society of Marine Mammalogy</i> , Sonderausgabe 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. und YAMADA, T. K. (2014), „Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific“, in <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. UND BUENO, M. L. (2007), „ <i>Aotus</i> diversity and the species problem“, in <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (einschl. <i>A. hershkovitzi</i>)	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. und WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (einschl. <i>A. coibensis</i>)	RUIZ-GARCÍA, M., CERRÓN, Á., SÁNCHEZ-CASTILLO, S., RUEDA-ZOZAYA, P., PINEDO-CASTRO, M., GUTIERREZ-ESPELETA, G. UND SHOSTELL, J. M. (2017), „Phylogeography of the Mantled Howler Monkey (<i>Alouatta palliata</i> ; Atelidae, Primates) across its geographical range by means of mitochondrial genetic analyses and new insights about the phylogeny of <i>Alouatta</i> “, in <i>Folia Primatologica</i> 88 : 421-454.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	RYLANDS, A. B., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., CORTES-ORTIZ, L. und HINES, J. J. (2006), „Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates“, in Estrada, A., Garber, P., Pavelka, M. und Luecke, L. (Hrsg.), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , S. 29–79, Springer, New York, USA.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. UND 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“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (<i>Mico marcai</i> wird zusammen mit <i>Mico manicorensis</i> in der CITES- Liste als <i>Callithrix manicorensis</i> bezeichnet)
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE UND 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.“ in <i>Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. UND JÚNIOR, J. S. S. (2010), „Rondon’s Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. UND DE VIVO, M. (2013), „Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae)“, in <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. UND 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> “, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. UND WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.

		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. UND 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“, in <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>	LI, C., ZHAO, C. UND FAN, P. F. (2015), „White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet“, in <i>American Journal of Primatology</i> , 77 :753-766.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. UND MISHRA, C. (2005). „ <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Ptilocolobus bouvieri</i> <i>Ptilocolobus epieni</i> <i>Ptilocolobus temminckii</i> <i>Ptilocolobus waldronae</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. UND WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	GEISMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. UND 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“, in <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. UND OLSON, L. E. (2006), „A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics“, in <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON-JONES, D., EUDEY, A. A., GEISMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. UND STEWARD, C.-B. (2004), „Asian primate classification“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus andysabini</i>	LEI, R., MCLAIN, A. T., FRASIER, C. L., TAYLOR, J. M., BAILEY, C. A., ENBERG, S. E., GINTER, A. L., NASH, S. D., RANDRIAMAMPIONONA, R., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A. UND LOUIS, JR., E. E. (2015), „A new species in the genus <i>Cheirogaleus</i> (Cheirogaleidae)“, in <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1–12.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. UND HAPKE, A. (2013), „Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias?“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus shethi</i>	FRASIER, C. L., LEI, R., MCLAIN, A. T., TAYLOR, J. M., BAILEY, C. A., GINTER, A. L., NASH, S. D., RANDRIAMAMPIONONA, R., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A. UND LOUIS, JR., E. E. (2016), „A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankarana and Andrafiarana-Andavakoera Massifs, Madagascar“, in <i>Primate Conservation</i> (30): 59–72.
	Cheirogaleidae	<i>Microcebus ganzhorni</i> <i>Microcebus manitatra</i>	HOTALING, S., FOLEY, M. E., LAWRENCE, N. M., BOCANEGRA, J., BLANCO, M. B., RASOLOARISON, R., KAPPELER, P. M., BARRETT, M. A., YODER, A. D. UND WEISROCK, D. W. (2016), „Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs“, in <i>Molecular Ecology</i> , 25 (9): 2029–2045, doi:10.1111/mec.13604.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. UND 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“, in <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. UND KAPPELER, P. M. (2013), „Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Galagidae	<i>Paragalago cocos</i> <i>Paragalago granti</i> <i>Paragalago orinus</i> <i>Paragalago rondoensis</i> <i>Paragalago zanzibaricus</i>	MASTERS, J. C., GÉNIN, F., COUETTE, S., GROVES, C. P., NASH, S. D., DELPERO, M. UND POZZI, L. (2017), „A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae)“, in <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229–241, https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028 .
	Galagidae	<i>Galagoides kumbirensis</i>	SVENSSON, M. S., BERSACOLA, E., MILLS, M. S. L., MUNDS, R. A., NIJMAN, V., PERKIN, A., MASTERS, J. C., COUETTE, S., NEKARIS, K. A. UND BEARDER, S. K. (2017), „A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola“, in <i>Am. J. Phys. Anthropol.</i> 163 (1): 30-43, doi: 10.1002/ajpa.23175.
	Hominidae	<i>Pongo tapanuliensis</i>	NATER, A., GREMINGER, M. P., NURCAHYO, A., NOWAK, M. G., DE MANUEL MONTERO, M., DESAI, T., GROVES, C. P., PYBUS, M., SONAY, T. B., ROOS, C., LAMEIRA, A. R., WICH, S. A., ASKEW, J., DAVILA-ROSS, M., FREDRIKSSON, G. M., DE VALLES, G., CASALS, F., PRADO-MARTINEZ, J., GOOSSENS, B., VERSCHOOR, E. J., WARREN, K. S., SINGLETON, I., MARQUES, D. A., PAMUNGKAS, J., PERWITASARI-FARAJALLAH, D., RIANI, P., TUUGA, A., GUT, I. G., GUT, M., OROZCO-TER WENGEL, P., VAN SCHAIK, C. P., BERTRANPETIT, J., ANISIMOVA, M., SCALLY, A., MARQUES-BONET, T., MEIJGAARD, E. UND KRUTZEN, M. (2017), „Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species“, in <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047.
	Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. UND WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. UND ROOS, C. (2010), „A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range“, in <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4: 1-12.
	Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. UND WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Lemuriidae	<i>Eulemur flavifrons</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. und WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.
	Lorisidae	<i>Nycticebus javanicus</i>	MITTERMEIER, R. A., RYLANDS, A. B. und WILSON, D. E. (2013), <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> , Lynx Edicions, Barcelona.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R. A., NEKARIS, K. A. I. UND FORD, S. M. (2013), „Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae)“, in <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. UND BARNETT, A. A. (2014), „Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin“, in <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Cheracebus</i> spp. <i>Plecturocebus</i> spp.	BYRNE, H., RYLANDS, A. B., CAMEIRO, J. C., ALFARO, J. W. L., BERTUOL, F., DA SILVA, M. N. F., MESSIAS, M., GROVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., FARIAS, I., HRBEK, T., SCHNEIDER, H., SAMPAIO, I. UND BOUBLI, J. P. (2016), „Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence“, in <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25, https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4 .

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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“, in <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	BOUBLI, J. P., BYRNE, H., DA SILVA, M. N. F., SILVA-JUNIOR, J., ARAUJO, R. C., BERTUOL, F., GONCALVES, J., DE MELO, F. R., RYLANDS, A. B., MITTERMEIER, R. A., SILVA, F. E., NASH, S. D., CANALE, G., ALENCAR, R. DE M., ROSSI, R. V., CARNEIRO, J., SAMPAIO, I., FARIAS, I. P., SCHNEIDER, H. UND HRBEK, T. (2018), „On a new species of titi monkey (Primates: <i>Plecturocebus</i> Byrne et al., 2016), from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. UND GROVES, C. P. (2006), „ <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi“, in <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumgurskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C. P., MARYANTO, I. UND MITTERMEIER, R. A. (2017), „Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia“, in <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. UND SUPRIATNA, J. (2010), „ <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi“, in <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.

		Taxon	Taxonomische Referenz
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. UND 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. und OLSON, L. E. (2011), „Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. und OLSON, L. E. (2014), „Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiidae) from the Palawan faunal region“, in <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Vogelnamen auf Ordnung- und Familienebene	MORONY, J. J., BOCK, W. J. UND 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	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), <i>Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003)</i> .
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerrottei</i>	JIMÉNEZ, R. A. UND ORNELAS, J. F. (2016), „Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective“, in <i>PeerJ</i> , 2016, 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.
	Trochilidae	<i>Anthracothonax nigricollis iridescens</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xantusii</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa cuvierii</i>	DICKINSON, E. C. UND REMSEN, J. V. (HRSG.) (2013), <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> , Aves Press, Eastbourne, UK, ISBN 978-0-9568611-0-8.
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. UND WHITNEY, B. M. (2006), „Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds“, in <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. UND WELLER, A.-A. (2007), „A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia“, in <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	SORNOZA-MOLINA, F., FREILE, J. F., NILSSON, J., KRABBE, N. UND BONACCORSO, E. (2018), „A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador“, in <i>The Auk: Ornithological Advances</i> , 135(4), 1146-1171, https://doi.org/10.1642/AUK-18-58.1 .
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. UND SILVEIRA, L. F. (2009), „Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae)“, in <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopiterus roseus</i> <i>Phoenicopiterus ruber</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxon	Taxonomische Referenz
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Accipiter hiogaster</i> <i>Accipiter novaehollandiae</i> <i>Buteo nitidus</i> <i>Buteo plagiatus</i> <i>Buteogallus anthracinus</i> <i>Buteogallus gundlachii</i> <i>Buteogallus solitarius</i> <i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>Chondrohierax wilsonii</i> <i>Circus cyaneus</i> <i>Circus hudsonius</i> <i>Leptodon cayanensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. UND PRAKASH, V. (2002), „On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> “, in <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. UND KIRWAN, G. M. (2010), „Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard“, in <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116–131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	DICKINSON, E. C. UND REMSEN, J. V. (HRSG.) (2013), <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> , Aves Press, Eastbourne, UK, ISBN 978-0-9568611-0-8.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (einschl. <i>Falco pelegrinoides</i>)	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
	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“, in <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.
GRUIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
	Rallidae	<i>Hypotaenidia sylvestris</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006), „A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae)“, in <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	SCHOLES, E. UND LAMAN, T. G. (2018), „Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status“, in <i>PeerJ</i> 6:e4621, https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. UND 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)“, in <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997), „Family Psittacidae (Parrots)“, in DEL HOYO, J., ELLIOT, A. UND SARGATAL, J. (Hrsg.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477, Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. UND 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)“, in <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta luchi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysopterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrilia haematotis</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. UND WHITNEY, B. M. (2006), „Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds“, in <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. UND HOFLING, E. (2002), „Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil“, in <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W. G., DOWNS, C. T., PERRIN, M. R. UND WILLOWS-MUNRO, S. (2015), „Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation“, in <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376, doi: 10.1371/journal.pone.0133376.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>	DICKINSON, E. C. UND REMSEN, J. V. (HRSG.) (2013), <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> , Aves Press, Eastbourne, UK, ISBN 978-0-9568611-0-8.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997), „Family Psittacidae (Parrots)“, in DEL HOYO, J., ELLIOT, A. UND SARGATAL, J. (Hrsg.), <i>Handbook of the Birds of the World, 4</i> (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477, Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. UND ALBANO, C. (2005), „Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species“, in <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“, in <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Ciccaba virgata</i> <i>Megascops asio</i> <i>Megascops barbarus</i> <i>Megascops guatemalae</i> <i>Megascops kennicottii</i> <i>Megascops seductus</i> <i>Megascops trichopsis</i> <i>Psilosops flammeolus</i>	DEL HOYO, J. UND COLLAR, N. J. (2014), <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passerines</i> , Lynx Edicions, Barcelona, ISBN 978-84-96553-94-1.
	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. UND GONZAGA, P. (2002), „Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil“, in <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Strigidae	<i>Megascops gilesi</i>	KRABBE, N. K. (2017), „A new species of <i>Megascops</i> (Strigidae) from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia, with notes on voices of New World screech-owls“, in <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1–27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. UND SOMADIKARTA, S. (2004), „A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia“, in <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. UND RASMUSSEN, P. C. (2004), „A new species of scops-owl from Sri Lanka“, in <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	KIRWAN, G. M., SCHWEIZER, M. UND COPETE, J. L. (2015), „Multiple lines of evidence confirm that Hume's Owl <i>Strix butleri</i> (A. O. Hume, 1878) is two species, with description of an unnamed species (Aves: Non-Passeriformes: Strigidae)“, in <i>Zootaxa</i> , 3904 (1): 28–50.
REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		Crocodylia & Rhynchocephalia mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	WERMUTH, H. UND MERTENS, R. (1996) (Nachdruck), <i>Schildkröten, 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]“, in <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. UND DAUGHERTY, C. H. (2010), „Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia)“, in <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Zur Abgrenzung der Familien innerhalb der Sauria	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. UND WELLS, K. D. (1998), <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Agamidae	<i>Ceratophora</i> spp. <i>Cophotis</i> spp. <i>Lyriocephalus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R. UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“ (Geneva, August 2019), Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 2. Mai 2020, abgerufen am 5. Mai 2020 für Arten der Familien Agamidae, Gekkonidae und Viperidae, https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf .
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastix</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. UND 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“, in <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2016), „Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> “, Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, abgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc. 35, Anhang 2 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Anguidae	<i>Abronia morenica</i>	CLAUDE, A. G., LUNA-REYES, R. UND NIETO-MONTES DE OCA, A. (2020), „A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico“, in <i>Herpetologica</i> 76(3): 330-343, https://doi.org/10.1655/Herpetologica-D-19-00047 .
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	GLAW, F. (2015), „Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae)“, in <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246. http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertibrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf
	Chamaeleonidae	<i>Brookesia antakarana</i> (einschl. <i>B. ambreensis</i>)	SCHERZ, M. D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. UND VENCES, M. (2018), „Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d’Ambre in north Madagascar“, in <i>Salamandra</i> 54 (4): 259-268
	Chamaeleonidae	<i>Calumma gehringi</i>	PRÖTZEL, D., VENCES, M., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R. UND GLAW, F. (2017), „Splitting and lumping: An integrative taxonomic assessment of Malagasy chameleons in the <i>Calumma guibei</i> complex results in the new species <i>C. gehringi</i> sp. nov.“, in <i>Vertebrate Zoology</i> 67 (2): 231–249.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Chamaeleonidae	<i>Calumma juliae</i> <i>Calumma lefona</i> <i>Calumma uetzi</i>	PRÖTZEL, D., HAWLITSCHKE, O., SCHERZ, M. D., RATSOAVINA, F. M. UND GLAW, F. (2018), „Endangered beauties: micro-CT cranial osteology, molecular genetics and external morphology reveal three new species of chameleons in the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata: Chamaeleonidae)“, in <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112.
	Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>	PRÖTZEL, D., LAMBERT, S. M., ANDRIANOSOLO, G. T., HUTTER, C. R., COBB, K. A., SCHERZ, M. D. UND GLAW, F. (2018), „The smallest ‘true chameleon’ from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae)“, in <i>Zoosystematics and Evolution</i> 94 (2): 409-423.
	Chamaeleonidae	<i>Kinyongia itombwensis</i> <i>Kinyongia rugegensis</i> <i>Kinyongia tolleyae</i>	HUGHES, D. F., KUSAMBA, C., BEHANGANA, M. UND GREENBAUM, E. (2017), „Integrative taxonomy of the Central African forest chameleon, <i>Kinyongia adolfifriederici</i> (Sauria: Chamaeleonidae), reveals underestimated species diversity in the Albertine Rift“, in <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
	Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>	MENEGON, M., LOADER, S. P., DAVENPORT, T. R. B., HOWELL, K. M., TILBURY, C. R., MACHAGA, S. UND TOLLEY, K. A. (2015), „A new species of chameleon (Sauria: Chamaeleonidae: <i>Kinyongia</i>) highlights the biological affinities between the Southern Highlands and Eastern Arc Mountains of Tanzania“, in <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111-120.
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. UND MOUTON, P. LE F. N. (2011), „Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae)“, in <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. UND CHA (2012), „A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo“, in <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
	Cordylidae	<i>Cordylus namakuiyus</i>	STANLEY, E. L., CERÍACO, L. M. P., BANDEIRA, S., VALERIO, H., BATES, M. F. UND BRANCH, W. R. (2016), „A review of <i>Cordylus machadoi</i> (Squamata: Cordylidae) in southwestern Angola, with the description of a new species from the Pro-Namib desert“, in <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Eublepharidae	<i>Goniurosaurus</i> spp.	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R. UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“ (Geneva, August 2019), Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 20. März 2022, abgerufen am 5. Mai 2022 für Arten der Familie Eublepharidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. und GRISMER, J. L. (2010), „A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam“, in <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. UND DAUGHERTY, C. H. (2011), „New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i> (einschl. <i>Gekko reevesii</i>)	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“ (Geneva, August 2019), Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 2. Mai 2020, abgerufen am 5. Mai 2020 für Arten der Familien Agamidae, Gekkonidae und Viperidae, https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf .
	Gekkonidae	<i>Gonatodes daudini</i>	POWELL, R., UND HENDERSON, R. W. (2005), „A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies“, in <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Arteninformation entnommen aus UETZ, P., FREED, P. und HOŠEK, J. (Hrsg.) (2016), <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, abgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc. 35, Anhang 2 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“, in <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. UND DAUGHERTY, C. H. (2011), „New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R., UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“ (Geneva, August 2019), Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 2. Mai 2020, abgerufen am 5. Mai 2020 für Arten der Familien Agamidae, Gekkonidae und Viperidae, https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf .
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R. A. und RAXWORTHY, C. J. (1994), „A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar“, in <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. und 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)“, in <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. UND DAUGHERTY, C. H. (2011), „New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (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. und Bernstead, J. P. (Hrsg.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949, Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fiera</i>	RATSOAVINA, F. M., RANJANAHARISOA, F. A., GLAW, F., RASELIMANANA, A. P., MIRALLES, A. und VENCES, M. (2015), „A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenai</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests“, in <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelirambo</i>	RATSOAVINA, F. M., GEHRING, P.-S., SCHERZ, M. D., VIEITES, D. R., GLAW, F. und VENCES, M. (2017), „Two new species of leaf-tailed geckos (<i>Uroplatus</i>) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar“, in <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finiavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANAINA, R.-D., GLAW, F. UND VENCES, M. (2011), „A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group“, in <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. UND 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“, in <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. UND SCHÖNECKER, P. (2003), „Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae)“, in <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. UND 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“, in <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 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. und 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. UND HARLOW, P. S. (2008), „Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history“, in <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>	FISHER, R. N., NIUKULA, J., WATLING, D. UND HARLOW, P. S. (2017), „A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguania: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands“, in <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407–422.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. UND SNELL, H. (2009), „ <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago“, in <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura spp.</i>	Iguana Taxonomy Working Group (2016), „A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae)“, in <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (IVERSON, J. B., GRANT, T.D., KNAPP, C. R. und PASACHNIK, S. A., 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“, in <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“, in <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.
	Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae spp.</i>	UETZ, P., FREED, P. und HOŠEK, J. (Hrsg.) (2016), Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>Integrated Taxonomic Information Service</i> (ITIS); und Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, abgerufen am 11. Mai 2017. Siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. UND GUTBERLET, R. L. JR. (2012), „Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata)“, in <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1–156.
	Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zuliensis</i>	MURPHY, J. C., JOWERS, M. J., LEHTINEN, R. M., CHARLES, S. P., COLLI, G. R., PERES, A. K. JR, HENDRY, C. R. und PYRON, R. A. (2016), „Cryptic, sympatric diversity in tegu lizards of the <i>Tupinambis teguixin</i> group (Squamata, Sauria, Teiidae) and the description of three new species“, in <i>PLoS ONE</i> 11(8): e0158542.doi:10.1371/journal.pone.0158542.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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)“, in <i>Zoologische Verhandelingen</i> , Leiden, 341 : 1-43. in Verbindung mit KOCH, A., AULIYA, M. UND ZIEGLER, T. (2010), „Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae)“, in <i>Bonn zoological Bulletin</i> , 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. UND 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“, in <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201–227.
	Varanidae	<i>Varanus douarrha</i> <i>Varanus indicus</i>	WEIJOLA, V., KRAUS, F., VAHTERA, V., LINDQVIST, C. und DONNELLAN, S. C. (2017), „Reinstatement of <i>Varanus douarrha</i> Lesson, 1830 as a valid species with comments on the zoogeography of monitor lizards (Squamata: Varanidae) in the Bismarck Archipelago, Papua New Guinea“, <i>Australian Journal of Zoology</i> , doi: 10,1071/ZO16038.
	Varanidae	<i>Varanus semotus</i>	WEIJOLA, V., DONNELLAN, S. C. und LINDQVIST, C. (2016), „A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, <i>Varanus</i>) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea“, in <i>ZooKeys</i> 568 : 129- 154, doi: 10,3897/zookeys.568.6872.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	MARYAN, B., OLIVER, P. M., FITCH, A. J. UND 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“, in <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139–158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. UND SCHOLZ, S. (2015), „A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran)“, in <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. UND DONNELLAN, S. C. (2014), „A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia“, in <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 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. <i>Viperidae</i> spp. mit Ausnahme der Beibehaltung der Gattungen <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , und mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Arten	MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. UND 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. UND VAN BREUKELEN, F. (2001), „A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes)“ in <i>Hamadryad</i> , 26 (2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	HENDERSON, R. W., PASSOS, P. UND FEITOSA, D. (2009), „Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae)“, in <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	PASSOS, P. UND FERNANDES, R. (2008), „Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae)“, in <i>Herpetological Monographs</i> , 22 : 1-30.
	Boidae	<i>Epicrates cenchria</i> <i>Epicrates maurus</i> <i>Chilabothrus</i> spp.	REYNOLDS, R. G., NIEMILLER, M. L., HEDGES, S. B., DORNBURG, A., PUENTE-ROLÓN, A. R., und REVELL, L. J. (2013), „Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>)“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	LANZA, B. UND NISTRI, A. (2005), „Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes)“, in <i>Tropical Zoology</i> , 18 (1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	DIRKSEN, L. (2002), <i>Anakondas</i> , NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	VOGEL, G. UND DAVID, P. (2012), „A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae)“, in <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“, in <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)“, in <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. UND WÜSTER, W. (2000), „A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma)“, in <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)“, in <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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“, in <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645–667.
	Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>	REYNOLDS, R. G., NIEMILLER, M. L. UND REVELL, L. J. (2014), „Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 71: 201–213.
	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. UND CHIPPINDALE, P. T. (2000), „Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species“, in <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>	JACOBS, H. J., AULIYA, M. UND BÖHME, W. (2009), „Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi“, in <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	KEOGH, J. S., BARKER, D. G. UND SHINE, R. (2001), „Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia“, in <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G. R., GROTT, S. W. UND JACOBS, J. F. (2011), „Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata)“, in <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“, in <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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)“, in <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. UND DIAZ, L. M. (1999), „New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba“, in <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. und 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)“, in <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. UND GARRIDO, O. (2002), „A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba“, in <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. UND DIAZ, L. M. (2001), „A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba“, in <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. und 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)“, in <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. UND GARRIDO, O. (1999), „A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba“, in <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. UND HEDGES, S. B. (2006), „A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba“, in <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. und HOŠEK, J. (Hrsg.) (2016), Arteninformation entnommen aus <i>The Reptile Database</i> , Fassung vom 15. August 2016, abgerufen am 11. Mai 2017, siehe AC29 Doc.35, Anhang 2 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	GARRIGUES, T., DAUGA, C., FERQUEL, E., VALÉRIE CHOUMET, V. und FAILLOUX, A.-B. (2005), „Molecular phylogeny of <i>Vipera</i> Laurenti, 1768 and the related genera <i>Macrovipera</i> (Reuss, 1927) and <i>Daboia</i> (Gray, 1842), with comments about neurotoxic <i>Vipera aspis aspis</i> populations“, in <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35(1): 35-47.
	Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	SNETKOV, P. B. und ORLOV, N. L. (2017), „Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology“, in <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24(1):22-34.
	Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R. UND HOŠEK, J. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019)“, Arteninformationen entnommen aus <i>The Reptile Database</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITE_S.pdf .
TESTUDINES		Gattungsnamen <i>Testudines</i>	WERMUTH, H. UND MERTENS, R. (1996) (Nachdruck), <i>Schildkröten, 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 glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , und der nachstehend aufgeführten Taxa	FRITZ, U. UND HAVAŠ, P. (2007), „Checklist of Chelonians of the World“, in <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368, Dresden, ISSN 1864-5755 [ohne den Anhang].

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. UND 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“, in <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. UND FRITZ, U. (2008), „Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur“, in <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. UND 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>)“, in <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. UND SHAFFER, H. B. (2012), „Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> “, in <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. UND HUNSDÖRFER, A. K. (2008), „Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life?“, in <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	IHLOW, F., VAMBERGER, M., FLECKS, M., HARTMANN, T., COTA, M., MAKCHAI, S., MEEWATTANA, P., DAWSON, J. E., KHENG, L., RÖDDER, D. UND FRITZ, U. (2016), „Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression“, in <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. UND FRITZ, U. (2004), „The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception?“, in <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. und BOUR, R.] (2014), „Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status“, 000.v7, in <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. und DAVID, N. (2014), „The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae)“, in <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126 (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.	HOFMEYR, M. D. und BRANCH, W. R. (2018), „The padloper’s tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one“, in <i>African Journal of Herpetology</i> , 2018:1-15. https://doi.org/10.1080/21564574.2017.1398187 .
	Testudinidae	<i>Gopherus evgoodei</i> <i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. UND 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“, in <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
	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. und FRITZ, U. (2012), „Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae)“, in <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. UND 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)“, in <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	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. UND 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>)“, in <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.
AMPHIBIA			
		<i>Amphibia</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	Frost, D. R. (Hrsg.) (2015), „Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97“, Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , Fassung 6.0 von Mai 2015 mit zusätzlichen Anmerkungen des Nomenklaturexperten des CITES-Ausschusses für Tiere, siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 5 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf .
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. und <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i>	FROST, D. R. (Hrsg.) (2017), Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , Fassung 6.0, abgerufen am 12. Mai 2017, siehe AC29 Doc.35, Anhang 3 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf .
	Bufonidae	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	OHLER, A. und DUBOIS, A. (2016), „The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura)“, in <i>PeerJ</i> 4(e1553): 1–13.
	Dendrobatidae	<i>Ameerega munduruku</i>	NEVES, M. DE O., DA SILVA, L. A., AKIEDA, P. S., CABRERA, R., KOROIVA, R. und SANTANA, D. J. (2017), „A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest“, in <i>Salamandra</i> 53(4): 485–493.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Dendrobatidae	<i>Ameerega shihuemoy</i>	SERRANO-ROJAS, S. J., WHITWORTH, A., VILLACAMPA-ORTEGA, J., VON MAY, R., GUTIÉRREZ, R. C., PADIAL, J. M. und CHAPARRO, J. C. (2017), „A new species of poison-dart frog (Anura: Dendrobatidae) from Manu province, Amazon region of southeastern Peru, with notes on its natural history, bioacoustics, phylogenetics, and recommended conservation status“, in <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71–94.
	Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	MÁRQUEZ, R., MEJÍA-VARGAS, D., PALACIOS-RODRÍGUEZ, P., RAMÍREZ-CASTAÑEDA, V. UND AMÉZQUITA, A. (2017), „A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia“, in <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531–546.
	Dendrobatidae	<i>Epipedobates maculatus</i> <i>Paruwrobates andinus</i> <i>Paruwrobates erythromos</i>	GRANT, T., RADA, M., ANGANOY-CRIOLLO, M. A., BATISTA, A., DOS S. DIAS, P. H., JECKEL, A. M., MACHADO, D. J. und RUEDA-ALMONACID, J. V. (2017), „Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidea)“, in <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Sonderausgabe): 1–90.
	Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>	POSSO-TERRANOVA, A. und ANDRÉS, J. (2018), „Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs“, in <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432–3451. DOI: 10.1111/mec.14803.
	Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	FROST, D.R. (2021), <i>Amphibian Species of the World: an Online Reference</i> , Fassung 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001.
	Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	RIVERA-CORREA, M., DUARTE-CUBIDES, F., RUEDA-ALMONACID, J. V. und DAZA-R., J. M. (2013), „A new red-eyed treefrog of <i>Agalychnis</i> (Anura: Hylidae: Phyllomedusinae) from middle Magdalena River valley of Colombia with comments on its phylogenetic position“, in <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85–100.

		Taxon	Taxonomische Referenz
CAUDATA	Salamandridae	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylototriton</i> spp.	FROST, D. R. (Hrsg.) (2022), „Taxonomic Checklist of Amphibian taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Geneva, August 2019)“, Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>Amphibian Species of the World</i> , Fassung 6.1, abgerufen am 5. Mai 2020 für Arten der Gattung <i>Echinotriton</i> und am 5. Mai 2022 für Arten der Gattung <i>Tylototriton</i> , https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Amphibian_Added_CoP18_CITE_S.pdf .
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI und DIPNEUSTI			
		Alle Fischarten mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	ESCHMEYER, W. N. und Fricke, R. (Hrsg.) (2015), „Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>)“, Angaben entnommen aus der Online-Datenbank <i>Catalog of Fishes</i> , neueste Fassung vom 3. Februar 2015, siehe CoP17 Doc. 81.1, Anhang 6 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf .

		Taxon	Taxonomische Referenz
		Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i>; Lamniformes: <i>Alopiidae</i>: <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R. und VAN DER LAAN, R. (Hrsg.) (2017), Angaben entnommen aus der Online-Datenbank <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, Fassung vom 28. April 2017, abgerufen am 12. Mai 2017, siehe AC29 Doc.35, Anhang 4 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf.
		Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinopristiformes: Glaucostegidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; <i>Rhinidae</i> spp.	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R. und VAN DER LAAN, R. (Hrsg.) (2019), „Taxonomic Checklist of Fish taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“, Arteninformationen entnommen aus der Online-Datenbank <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i>, Fassung vom 4. Mai 2020, abgerufen am 5. Mai 2020, siehe AC31 Doc. 37, Anhang 3 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A3.pdf.
	Mobulidae	<i>Mobula alfredi</i> <i>Mobula birostris</i> <i>Mobula hypostoma</i> (einschl. <i>M. rochebrunei</i>)	WHITE, W. T. und LAST, P. R. (2016), „Devilrays, Family Mobulidae“, S. 741-749, in LAST, P. R., WHITE, W. T., DE CARVALHO, M.R., SÉRET, B., STEHMANN, M. F. W. und NAYLOR, G. J. P. (HRSG.), <i>Rays of the World</i>, CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates, i-ix + 1-790.

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatidae</i> spp.	LAST, P. R., SERET, B., und NAYLOR, G. J. (2016a), „A new species of guitarfish, <i>Rhinobatos borneensis</i> sp. nov. with a redefinition of the family-level classification in the order Rhinopristiformes (Chondrichthyes: Batoidea)“, in <i>Zootaxa</i> , 4117(4), 451-475, DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1.
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteropbatus stehmanni</i>	WEIGMANN, S., EBERT, D. A. und SÉRET, B. (2021), „Resolution of the <i>Acroteriobatus leucospilus</i> species complex, with a redescription of <i>A. leucospilus</i> (Norman, 1926) and descriptions of two new western Indian Ocean species of <i>Acroteriobatus</i> (Rhinopristiformes, Rhinobatidae)“, in <i>Marine Biodiversity</i> , 51(4), 1-30.
	Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	LAST, P. R., HENDERSON, A. C. und NAYLOR, G. J. (2016b), „ <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman“, in <i>Zootaxa</i> , 4144(2): 276-286.
	Rhinobatidae	<i>Pseudobatos buthi</i>	RUTLEDGE, K. M. (2019), „A new guitarfish of the genus <i>Pseudobatos</i> (Batoidea: Rhinobatidae) with key to the guitarfishes of the Gulf of California“, in <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	EBERT, D. A., und GON, O. (2017), „ <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean“, in <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	WHITE, W. T., LAST, P. R. und NAYLOR, G. J. (2016), „ <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea“, in <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.
	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	LAST, P. R., SERET, B. und NAYLOR, G. J. (2019), „Description of <i>Rhinobatos ranongensis</i> sp. nov. (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the Andaman Sea and Bay of Bengal with a review of its northern Indian Ocean congeners“, in <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257–287.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. und FOSTER, S. J. (2016), „A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Sygnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research“, in <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus casscsio</i>	ZHANG, Y-H., QIN, G., WANG, X. und LIN, Q. (2016), „A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea“, in <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384–392, http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11 .

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	HAN, S.-Y., KIM, J.-K., KAI, Y. und SENOU, H. (2017), „Seahorses of the <i>Hippocampus coronatus</i> complex: taxonomic revision, and description of <i>Hippocampus haema</i> , a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae)“, in <i>ZooKeys</i> 712: 113–139. doi: 10.3897/zookeys.712.14955.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus japapigu</i>	SHORT, G., SMITH, R., MOTOMURA, H., HARASTI, D. und HAMILTON, H. (2018), „ <i>Hippocampus japapigu</i> , a new species of pygmy seahorse from Japan, with a redescription of <i>H. pontohi</i> (Teleostei, Syngnathidae)“, in <i>ZooKeys</i> 779: 27–49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799.
ARACHNIDA			
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	PLATNICK, N. (2006), „Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species“, Informationen entnommen aus der Online-Datenbank <i>The World Spider Catalog</i> , Fassung 6.5 vom 7. April 2006, [abrufbar auf http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf].
	Theraphosidae	<i>Brachypelma albiceps</i> <i>Brachypelma smithi</i> <i>Tliltocatl albopilosum</i> <i>Tliltocatl epicureanum</i> <i>Tliltocatl kahlenbergi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	MENDOZA, J. und FRANCKE, O. (2019), „Systematic revision of Mexican threatened tarantulas <i>Brachypelma</i> (Araneae: Theraphosidae: Theraphosinae), with a description of a new genus, and implications on the conservation“, in <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1–66, http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569 .

		Taxon	Taxonomische Referenz
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	WORLD SPIDER CATALOG (2020), „Taxonomic Checklist of Spider taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties“, Arteninformationen entnommen aus <i>World Spider Catalog</i> (2020), Fassung 21.0, Naturhistorisches Museum Bern, abrufbar unter: http://wsc.nmbe.ch , abgerufen am 5. May 2020. doi: 10.24436/2, siehe AC31 Doc. 37, Anhang 4 unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf .
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srilankensis</i>	NANAYAKKARA, R. P., GANEHIARACHI, G. A. S. M., KUSUMINDA, T., VISHVANATH, N., KARUNARATNE, M. K. und KIRK, P. (2019), „A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka“, in <i>Journal of the British Tarantula Society</i> 34(3): 3-17.
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria tigrinawesseli</i>	SHERWOOD, D. (2019), „Revised taxonomical placement of <i>Poecilotheria chaojii</i> Mirza, Sanap und Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae)“, in <i>Arachnology</i> 18(1): 19-21, doi:10.13156/arac.2018.18.1.19.
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embrithes</i>	GABRIEL, R. und LONGHORN, S. J. (2015), „Revised generic placement of <i>Brachypelma embrithes</i> (Chamberlin & Ivie, 1936) and <i>Brachypelma angustum</i> Valerio, 1980, with definition of the taxonomic features for identification of female <i>Sericopelma</i> Ausserer, 1875 (Araneae, Theraphosidae)“, in <i>ZooKeys</i> 526: 75–104.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	LOURENÇO, W. R. UND 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“, in <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)“, in <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.

		Taxon	Taxonomische Referenz
INSECTA			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp. mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Taxa	BARTOLOZZI, L. (2005), „Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae)“, in <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon switalae</i> <i>Colophon struempferi</i>	JACOBS, C. T., SCHOLTZ, C. H. und STRÜMPHER, W. P. (2015), „Taxonomy of <i>Colophon</i> Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change“, in <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135–142, doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [nur die Art der Philippinen]	PAGE, M. G. P. und TREADAWAY, C. G. (2004), „Papilionidae of the Philippine Island“, in Bauer, E. und Frankenbach, T. (Hrsg.), <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> , Goecke & Evers, Keltern, 58 S.
	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).
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. UND NEUBERT, E. (1999), <i>Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine</i> , Süßwasserfauna von Mitteleuropa, 6 (2), 178 S., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.

		Taxon	Taxonomische Referenz
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna lorentzi</i> <i>Tridacna mbalavuana</i> (einschl. <i>T. tevoroo</i>) <i>Tridacna noae</i> (einschl. <i>T. ningaloo</i>) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board, 2018. Gattung <i>Tridacna</i> .
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Familien-, Gattungs- und Arteninformation entnommen aus der Online-Datenbank <i>Integrated Taxonomic Information Service</i> (ITIS), siehe AC29 Doc.35, Anhang 5 https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf .
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
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> und <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999), <i>CITES Bulb Checklist</i> , 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> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulenten-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 & 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. und Meyer N. L. (Hrsg.) (2003), <i>Strelitzia</i> 14: 150-151, National Botanical Institute, Pretoria, Südafrika, als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Alle <i>Cactaceae</i> , ausgenommen <i>Aztekium valdezii</i>	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> dritte Ausgabe (2016, zusammengestellt von D. Hunt) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Cactaceae</i> , 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, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland, unter goo.gl/M26yL8 .
CACTACEAE		<i>Aztekium valdezii</i>	Marcía, C. G. V., Vázquez, M. A. A. und Montes, S. A. (2013), „A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico“, in <i>Xerophilia</i> , Sonderausgabe 2, 3–25, abrufbar unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophilia-Special-Issue-No.-2-2013.pdf .

		Taxon	Taxonomische Referenz
CYCADACEAE, STANGERIACEAE und ZAMIACEAE		Alle <i>Cycadaceae</i> , <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 und Dennis Wm. Stevenson) in <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland 2013), als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Cycadaceae</i> , <i>Stangeriaceae</i> und <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		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> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<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> .
EBENACEAE		Populationen von <i>Diospyros</i> spp. in Madagaskar (große Baumarten)	Lowry et al. (2022), <i>Large tree species of Diospyros from Madagascar</i> , Catalogue of Plants of Madagascar, http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros_LT&projectid=17. , abrufbar unter https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf .
EUPHORBIACEAE		Sukkulenten-Arten von <i>Euphorbia</i>	<i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i> , zweite Auflage (S. Carter und U. Eggli, 2003, veröffentlicht vom Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Deutschland) Leitlinie zur Angabe der Artnamen von sukkulenten Euphorbien.

		Taxon	Taxonomische Referenz
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololonera S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H. C., Lachenaud O., Li S.-J., Linares J. L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beentje H. und Plummer J. (2022), <i>CITES Dalbergia Checklist</i> , vom CITES-Sekretariat in Auftrag gegeben, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. In englischer, französischer und spanischer Sprache abrufbar unter: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources .
LEGUMINOSAE		<i>Dipteryx</i> spp.	Carvalho, C. S., de Fraga, N. C., Cardoso, D. B. O. S. und Lima, H. C. (2020), „Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of Dipteryx (Leguminosae)“, in <i>Taxon</i> , 69(3), S. 582-592.
LEGUMINOSAE		<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949), „Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstieae africanae americanae)“, in <i>Bulletin du Jardin Botanique de l'État a Bruxelles</i> 19(4): 383–408, [<i>Guibourtia pellegriniana</i> behandelt auf S. 405], https://doi.org/10.2307/3666831 .
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C. E., de Queiroz, L. P. und Lewis, G. P. (2016), <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i> als Leitlinie zur Angabe des Namens dieses Taxons, abrufbar unter https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 , mit freiem Zugang, zusätzliche Informationen zu dem Taxon sind abrufbar unter http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil .
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005), „ <i>Platymiscium</i> (Leguminosae: Dalbergieae); biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses“, in <i>Kew Bulletin</i> , Band 60, Nr. 3 (2005), S. 321-400, als Leitlinie für die Angabe des Namens dieses Taxons. Referenz online abrufbar unter https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents . Diese Referenz ist frei zugänglich.
LEGUMINOSAE		<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) abrufbar unter https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus POWO 19-1-2023.pdf

		Taxon	Taxonomische Referenz
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Eggli et al., 2001, zusammengestellt von der Städtischen Sukkulenten-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 & 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> .
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. — Ergänzung zur bestehenden Standardreferenz	Klopper, R. R. (2021), <i>Supplement of aloe spp. names and synonyms</i> . Zusammengestellt von Dr. Ronell R. KLOPPER, mit Beiträgen der Arbeitsgruppe „PC25 Nomenklatur“, 10. Juni 2021. PC25 Com. 5, Anhang. abrufbar unter https://cites.org/sites/default/files/eng/com/pc/25/com/E-PC25-Com-005.pdf
MELIACEAE		<i>Khaya</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) abrufbar unter https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya POWO 19-1-2023.pdf
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – in Anhang I aufgeführte Orchideen: <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> und <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P. und Vaglica, V. (2019), <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> , zweite Fassung, 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</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> und <i>Renanthera imschootiana</i> heranzuziehen. Diese Referenz ist abrufbar auf der Website der Royal Botanic Gardens, Kew, UK unter goo.gl/M26yL8 .

		Taxon	Taxonomische Referenz
ORCHIDACEAE		Orchidaceae – in Anhang II aufgeführte Orchideen: Gattungen <i>Aerangis</i> (ausgenommen <i>A. ellisii</i>), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (ausgenommen <i>C. jongheana</i> oder <i>C. lobata</i>), <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (ausgenommen <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> , <i>Encyclia</i> , <i>Laelia</i> , <i>Masdevallia</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltoniopsis</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> und <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. und Hartley, H. (2022), <i>CITES Appendix II Orchid Checklist</i> , Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, und UNEP-WCMC, Cambridge. abrufbar unter https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources
PALMAE		<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: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (Farjon, A., 2001) als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiaacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiaacum</i> . Davila Aranda, P. und Schippmann, U. (2006), Medicinal Plant Conservation 12:50 als Leitlinie zur Angabe von Artnamen bei <i>Guaiaacum</i> .

Anhang IX

1. Codes für die Angabe des Zwecks einer Transaktion gemäß Artikel 5 Nummer 5 in Genehmigungen und Bescheinigungen

- B Zucht in Gefangenschaft oder künstliche Vermehrung
- E Bildung: Wenn die Transaktion der Verwendung in Bildungs- und Ausbildungsprogrammen oder der Ausstellung in einer Einrichtung mit hauptsächlich pädagogischem Aufgabenbereich dient.
- G botanische Gärten
- H Jagdtrophäen
- L Strafverfolgung/gerichtlich/forensisch: Wenn die Transaktion der Übertragung von Exemplaren zwischen oder zur Unterstützung von staatlichen Stellen für Strafverfolgungs-, gerichtliche oder forensische Zwecke dient.
- M medizinisch (einschließlich bio-medizinischer Forschung): Wenn die Transaktion der medizinischen oder tierärztlichen Untersuchung, Diagnose, Behandlung oder Forschung, einschließlich bio-medizinischer Forschung, dient.
- N Wiederansiedlung oder Auswilderung: Wenn die Transaktion der Verstärkung und Wiederansiedlung innerhalb des natürlichen und historischen Verbreitungsgebiets einer Art sowie der Neuansiedlung außerhalb des historischen Verbreitungsgebiets, einschließlich begleitender Kolonisation und ökologischen Ersatzes außerhalb des natürlichen und historischen Verbreitungsgebiets der Art, dient.
- P persönliche Zwecke
- Q Wanderausstellungen (Musterkollektion, Zirkus, nicht ortsfeste Tier- oder Pflanzenschau, Orchester oder Museumsausstellung zur kommerziellen Zurschaustellung)
- S wissenschaftliche Zwecke
- T kommerzielle Zwecke
- Z zoologische Gärten: Wenn die Transaktion der Verbringung eines Exemplars in einen Zoo und/oder ein Aquarium oder durch einen Zoo und/oder ein Aquarium zur öffentlichen Ausstellung, Pflege, Reproduktion, Aufklärung und Sensibilisierung der Öffentlichkeit, wissenschaftlichen Forschung, Rettung, Rehabilitation oder Erhaltung dient.

2. Codes zur Angabe der Herkunft von Exemplaren gemäß Artikel 5 Nummer 6 in Genehmigungen und Bescheinigungen

- W der Natur entnommene Exemplare
- R in einer kontrollierten Umgebung aufgezogene Tierexemplare, die als Eier oder Jungtiere der Natur entnommen wurden, wo sie andernfalls nur sehr geringe Chancen gehabt hätten, bis zum ausgewachsenen Alter zu überleben
- D Exemplare von in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Tierarten, die in Gefangenschaft zu kommerziellen Zwecken in Betrieben gezüchtet werden, die in das vom Sekretariat des Übereinkommens geführte Register der Betriebe, die Exemplare der in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Tierarten in Gefangenschaft zu kommerziellen Zwecken züchten, eingetragen sind, sowie Teile davon und Erzeugnisse daraus und Exemplare von in Anhang I des Übereinkommens aufgeführten Pflanzenarten, die gemäß Kapitel XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 zu kommerziellen Zwecken künstlich vermehrt werden, sowie Teile davon und Erzeugnisse daraus
- A künstlich vermehrte Pflanzen gemäß Kapitel XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 sowie Teile davon und Erzeugnisse daraus
- C in Gefangenschaft gezüchtete Tiere gemäß Kapitel XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 sowie Teile davon und Erzeugnisse daraus

- F in Gefangenschaft geborene Tiere, für die die Kriterien von Kapitel XIII der Verordnung (EG) Nr. 865/2006 nicht erfüllt sind, sowie Teile davon und Erzeugnisse daraus
- I eingezogene oder beschlagnahmte Exemplare¹
- O Exemplare aus der Zeit vor dem Übereinkommen¹
- U Herkunft unbekannt (ist zu begründen)
- X Exemplare, die einer nicht der Gerichtshoheit eines Staates unterstehenden Meeresumwelt entnommen wurden
- Y aus unterstützter Erzeugung stammende Pflanzenexemplare, die nicht als „künstlich vermehrt“ im Sinne von Artikel 56 und auch nicht als der Natur entnommen gelten, da sie in einer Umgebung vermehrt oder angepflanzt werden, in der ein gewisses Eingreifen durch den Menschen zum Zwecke der Pflanzenerzeugung vorhanden ist“

¹ Nur anzugeben, wenn ein anderer Code zur Angabe der Herkunft verwendet wird.

ANHANG 2

„ANHANG XIV

Von Betrieben vorzulegende Angaben für die Beantragung einer Registrierung gemäß Artikel 54a durch das Sekretariat des Übereinkommens

- (1) Name und Anschrift des Eigentümers und des Leiters des Betriebs
- (2) Datum der Betriebsgründung
- (3) In Anhang I aufgeführte Tierarten, die in dem zur Registrierung vorgeschlagenen Betrieb gezüchtet werden
- (4) Anzahl und Alter (sofern bekannt oder angemessen) der männlichen und weiblichen Tiere, die den Zuchtstock bilden
- (5) Nachweis, dass der Zuchtstock gemäß Artikel 54 Absatz 2 gewonnen wurde
- (6) Derzeitiger Bestand (Anzahl der Tiere, nach Geschlecht und Alter, die zusätzlich zu dem unter Nummer 4 genannten Zuchtstock gehalten werden)
- (7) Angaben zur Mortalität in Prozent, wenn möglich nach Alter und Geschlecht
- (8) Unterlagen, aus denen hervorgeht, dass der Betrieb die Anforderungen des Artikels 54 Absatz 4 erfüllt
- (9) Anzahl der Nachkommen pro Jahr (in der Vergangenheit, zum gegenwärtigen Zeitpunkt und in Zukunft) und, soweit möglich, Angaben zu:
 - (a) der Anzahl der weiblichen Tiere, die jedes Jahr Nachkommen hervorbringen
 - (b) ungewöhnlichen Schwankungen bei der Anzahl von Nachkommen pro Jahr (einschließlich einer Erläuterung der wahrscheinlichen Ursache)
- (10) Bewertung des voraussichtlichen Bedarfs an und der Herkunft von zusätzlichen Exemplaren zur Erhöhung des Zuchtstocks, um den genetischen Pool der in Gefangenschaft gehaltenen Population zu vergrößern und eine schädliche Inzucht zu vermeiden
- (11) Art der ausgeführten Ware (z. B. lebende Exemplare, Felle, Häute, andere Körperteile usw.)
- (12) Ausführliche Beschreibung der Kennzeichnungsmethoden (z. B. Bänder, Marken, Transponder, Brandmarken usw.), die für den Zuchtstock und die Nachkommen sowie für die Arten von Exemplaren (z. B. Häute, Fleisch, lebende Tiere usw.) verwendet werden, die ausgeführt werden
- (13) Beschreibung der Einrichtungen zur Unterbringung des derzeitigen und des voraussichtlichen in Gefangenschaft gehaltenen Bestands, einschließlich der Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung von Flucht und Diebstahl. Es sollten detaillierte Angaben zu Anzahl und Größe der Zucht- und Aufzuchtbereiche, Tanks, Teiche, zu Kapazitäten von Brutvorrichtungen, Futtermittelerzeugung oder -versorgung, Verfügbarkeit von tierärztlichen Diensten und Aufzeichnungen gemacht werden.
- (14) Beschreibung der angewandten Strategien oder durchgeführten Tätigkeiten des Zuchtbetriebs, um zur Erhaltung wild lebender Populationen der Arten beizutragen
- (15) Zusicherung, dass der Betrieb in allen Phasen in humaner (nicht grausamer) Weise durchgeführt wird.“