



2025/130

29.1.2025

VERORDENING (EU) 2025/130 VAN DE COMMISSIE
van 28 januari 2025

**tot wijziging van Verordening (EG) nr. 865/2006 wat betreft ontwikkelingen in het kader van de
Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en
plantensoorten en de mogelijkheid om vergunningen met terugwerkende kracht af te geven**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad van 9 december 1996 inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer (⁽¹⁾), en met name artikel 19, lid 4,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie (⁽²⁾) bevat bepalingen die beogen Verordening (EG) nr. 338/97 uit te voeren en te zorgen voor de volledige naleving van de bepalingen van de Overeenkomst inzake de internationale handel in bedreigde in het wild levende dier- en plantensoorten (Cites) (de Overeenkomst).
- (2) Er zijn bepaalde resoluties aangenomen tijdens de 19e vergadering van de Conferentie van de Partijen bij de Overeenkomst ("CoP19") in Panama-Stad in de Republiek Panama die plaatsvond van 14 tot en met 25 november 2022, en er zijn besluiten genomen en aanbevelingen gedaan tijdens de 75e en 77e vergadering van het Permanent Comité van Cites.
- (3) Onder andere is tijdens CoP19 overeenstemming bereikt over wijzigingen in de definitie van "fokdierenbestand" in Resolutie Conf. 10.16 (Rev. CoP19). Deze wijzigingen moeten worden opgenomen in de wetgeving van de Unie.
- (4) Ook werd de lijst van standaardnomenclatuurwerken bijgewerkt die als bijlage bij Resolutie Conf. 12.11 (Rev. CoP19) is gevoegd en die moet worden gevuld bij het aangeven van de wetenschappelijke namen van soorten in vergunningen en certificaten. Die wijzigingen moeten in bijlage VIII bij Verordening (EG) nr. 865/2006 worden verwerkt.
- (5) Het CoP19-besluit betreffende een wijziging van de nomenclatuur moet eveneens worden verwerkt in bijlage X bij Verordening (EG) nr. 865/2006.
- (6) Bij de CoP19 is Resolutie Conf. 12.3 gewijzigd wat betreft de verschillende transactiedoelen en de te gebruiken codes voor die doelen. Die wijzigingen moeten in artikel 5 quaer van Verordening (EG) nr. 865/2006 en in bijlage IX bij die verordening worden verwerkt. Met name werd Resolutie Conf. 12.3 gewijzigd door definities toe te voegen voor de codes Z, M, E, N, en L, die worden gebruikt voor het aangeven van het doel van de transactie. Deze definities moeten worden opgenomen in bijlage IX bij Verordening (EG) nr. 865/2006.
- (7) Tijdens de 75e en 77e vergadering van het Permanent Comité van Cites zijn ook de richtsnoeren voor het indienen van de jaarverslagen herzien. De herziening bestaat uit herziene codes die moeten worden opgenomen in de omschrijving van specimens en meeteenheden die moet worden gebruikt in vergunningen en certificaten. De herziene codes en eenheden moeten in bijlage VII bij Verordening (EG) nr. 865/2006 worden verwerkt.
- (8) In Resolutie Conf. 11.17 (Rev. CoP19) is de termijn voor het indienen van uitvoeringsverslagen vastgesteld op 31 oktober van het jaar voorafgaand aan elke Conferentie van de Partijen bij de Overeenkomst. Artikel 69 van Verordening (EG) nr. 865/2006 moet zodanig worden gewijzigd dat alle binnen de EU geldende termijnen voor het indienen van verslagen door de lidstaten worden vastgesteld op 15 juni, zodat de Commissie uiterlijk op 31 oktober van het desbetreffende jaar kan voldoen aan haar verplichting om verslag uit te brengen aan het secretariaat van de Overeenkomst. De nieuwe wijziging voor het indienen van uitvoeringsverslagen verduidelijkt de verwijzing naar artikel 15, lid 4, punt c), van Verordening (EG) nr. 338/97.

(¹) PB L 61 van 3.3.1997, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1997/338/oj>.

(²) Verordening (EG) nr. 865/2006 van de Commissie van 4 mei 2006 houdende uitvoeringsbepalingen van Verordening (EG) nr. 338/97 van de Raad inzake de bescherming van in het wild levende dier- en plantensoorten door controle op het desbetreffende handelsverkeer (PB L 166 van 19.6.2006, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/865/oj>).

- d.d. 29-01-2025
- (9) Met het oog op de uitvoering van Resolutie Conf. 12.10 (Rev. CoP15) en de aanbevelingen die het Permanent Comité van Cites tijdens zijn 77e vergadering heeft aangenomen, moeten sommige bepalingen en bijlagen worden gewijzigd en moeten aanvullende bepalingen en een nieuwe bijlage XIV aan Verordening (EG) nr. 865/2006 worden toegevoegd.
 - (10) Resolutie Conf. 12.10 (Rev. CoP15) stelt dat de ontheffing van artikel VII, lid 4, van de Overeenkomst moet worden uitgevoerd door instellingen waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt, te registreren bij het secretariaat van de Overeenkomst.
 - (11) Tijdens de 77e vergadering van het Permanent Comité van Cites werd vastgesteld dat artikel III en artikel VII, lid 4, van de Overeenkomst niet doeltreffend door de Unie werden uitgevoerd wat betreft de registratie van instellingen waarin specimens van de in bijlage I vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt.
 - (12) Het Permanent Comité van Cites drong er bij de Cites-instanties van de Unie op aan ervoor te zorgen dat instellingen waarin specimens van in bijlage I bij de Overeenkomst opgenomen diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt, volgens de procedures van Resolutie Conf. 12.10 (Rev. CoP15) worden geregistreerd bij het secretariaat van de Overeenkomst.
 - (13) Het Permanent Comité van Cites heeft de Partijen bij de Overeenkomst ook verzocht de invoer voor overwegend commerciële doeleinden van in gevangenschap gefokte specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten te beperken tot specimens die zijn geproduceerd door bij het secretariaat van de Overeenkomst geregistreerde instellingen, en vergunningen of certificaten die krachtens artikel VII, lid 4, zijn verleend, af te wijzen indien de betrokken specimens niet afkomstig zijn van een geregistreerde instelling.
 - (14) Gezien het mogelijk aanzienlijke aantal aanvragen voor de registratie van instellingen bij het secretariaat van de Overeenkomst en de tijd die de nationale autoriteiten en het secretariaat van de Overeenkomst nodig hebben om de aanvragen te behandelen, moet de toepassing van de bepalingen inzake de afgifte van vergunningen en certificaten voor de invoer, uitvoer en wederuitvoer voor commerciële doeleinden van specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten die in gevangenschap zijn geboren en gefokt, worden uitgesteld.
 - (15) Ten slotte moeten de bevoegde autoriteiten in uitzonderlijke gevallen voor rechtmatisch uitgevoerde dode specimens die zijn opgenomen in bijlage B bij Verordening (EG) nr. 338/97, omwille van de evenredigheid de mogelijkheid krijgen een invoervergunning met terugwerkende kracht af te geven wanneer er bewijs is van een echte vergissing en de transactie voor het overige in overeenstemming is met Verordening (EG) nr. 338/97, de Overeenkomst en de desbetreffende wetgeving van het land van uitvoer.
 - (16) Verordening (EG) nr. 865/2006 moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd.
 - (17) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité voor de handel in wilde dier- en plantensoorten,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Verordening (EG) nr. 865/2006 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In artikel 1 wordt punt 3 vervangen door:
 - “3) “fokdierenbestand”: alle dieren die in het kader van een fokprogramma voor de reproductie werden of worden gebruikt;”.
- 2) In artikel 5 quater wordt lid 1 vervangen door:
 - “1. Het doel van de transactie wordt aangegeven door middel van een van de in punt 1 van bijlage IX bij deze verordening vermelde codes. Indien de niet-commerciële aspecten niet duidelijk de overhand hebben, wordt de code T voor het aangeven van het doel van de transactie gebruikt, behalve wanneer er een alternatieve code is die de aard van de transactie tussen de (weder)uitvoerder en de importeur of het voorgenomen gebruik door de importeur nauwkeuriger weergeeft, in welk geval die andere code wordt gebruikt.

Wanneer de niet-commerciële aspecten van de transactie duidelijk de overhand hebben, wordt de code gebruikt die de aard van de transactie of het voorgenomen gebruik het best beschrijft.”.

- 3) In artikel 15, lid 2, wordt de tweede alinea vervangen door:

“De ontheffing van lid 1 is ook van toepassing voor zover ten aanzien van als persoonlijke bezittingen en huisraad ingevoerde of (weder)uitgevoerde specimens, waarop de bepalingen van hoofdstuk XIV van toepassing zijn, en ten aanzien van rechtmatig verworven levende dieren die persoonlijke bezittingen zijn en om persoonlijke, niet-commerciële redenen worden gehouden, en in uitzonderlijke gevallen ten aanzien van ingevoerde dode specimens die zijn opgenomen in bijlage B bij Verordening (EG) nr. 338/97 en die rechtmatig worden uitgevoerd, de bevoegde administratieve instantie van de lidstaat, in overleg met de relevante handhavingsinstantie, ervan overtuigd is dat er aanwijzingen zijn dat een echte vergissing is begaan en dat er geen poging is gedaan om bedrog te plegen en de invoer of (weder)uitvoer van de betrokken specimens voor het overige in overeenstemming is met Verordening (EG) nr. 338/97, de Overeenkomst en de desbetreffende wetgeving van het land van uitvoer. Deze afwijking is niet van toepassing indien de importeur of (weder)uitvoerder eerder een soortgelijke fout heeft gemaakt.”.

- 4) Aan artikel 20 wordt het volgende lid 5 toegevoegd:

“5. Wat betreft na 31 december 2026 ingediende aanvragen voor vergunningen voor de invoer voor commerciële doeleinden van specimens van in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten die in gevangenschap zijn geboren en gefokt, toont de aanvrager ten genoegen van de administratieve instantie aan dat het specimen zijn oorsprong heeft in een instelling die door het secretariaat van de Overeenkomst voor die soort is geregistreerd als een instelling waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt.”.

- 5) In artikel 26 wordt het volgende lid 4 bis ingevoegd:

“4 bis. Wat betreft na 31 december 2026 ingediende aanvragen voor vergunningen en certificaten voor uitvoer en wederuitvoer voor commerciële doeleinden van specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten die in gevangenschap zijn geboren en gefokt, toont de aanvrager ten genoegen van de administratieve instantie aan dat het specimen zijn oorsprong heeft in een instelling die door het secretariaat van de Overeenkomst voor die soort is geregistreerd als een instelling waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt.”.

- 6) De titel van hoofdstuk XIII wordt vervangen door:

“IN GEVANGENSCHAP GEBOREN EN GEFOKTE SPECIMENS, KUNSTMATIC GEKWEEKTE SPECIMENS EN DE REGISTRATIE VAN INSTELLINGEN WAARIN SPECIMENS VAN DE IN BIJLAGE I BIJ DE OVEREENKOMST VERMELDE DIERSOORTEN VOOR COMMERCIEËLE DOELEINDEN IN GEVANGENSCHAP WORDEN GEFOKT”.

- 7) Het volgende artikel 54 bis wordt ingevoegd:

“Artikel 54 bis

Registratie van instellingen waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt

1. Om een instelling bij het secretariaat van de Overeenkomst te registreren als een instelling waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt, dient de voor de instelling verantwoordelijke natuurlijke of rechtspersoon (“de exploitant”) een registratieaanvraag in bij de administratieve instantie van de lidstaat waar de instelling is gevestigd. De aanvraag bevat de in bijlage XIV vermelde informatie en toont aan dat de instelling aan alle volgende eisen voldoet:

- a) het fokdierenbestand is, in overeenstemming met de Overeenkomst en de desbetreffende wetgeving van de lidstaat waar de instelling is gevestigd, op een zodanige wijze gevormd dat het voortbestaan van de soort in het wild daardoor geen schade heeft ondervonden;

- b) de door de instelling geproduceerde specimens worden aangemerkt als "geboren en gefokt in gevangenschap" in de zin van dit hoofdstuk;
- c) de exploitant zorgt ervoor dat een passende en veilige merkingsmethode wordt gebruikt om alle in de handel gebrachte fokdieren en specimens overeenkomstig artikel 66 duidelijk te identificeren;
- d) de instelling levert een blijvende zinvolle bijdrage op basis van de instandhoudingsbehoeften van de betrokken soort.

2. De administratieve instantie kan de registratieaanvraag bij het secretariaat van de Overeenkomst indienen wanneer zij, in overleg met de wetenschappelijke autoriteit, ervan overtuigd is dat alle in bijlage XIV vermelde informatie is verstrekt en dat aan de in lid 1 vastgestelde registratievoorschriften wordt voldaan, en dat er geen andere argumenten in verband met de instandhouding van de soort pleiten tegen registratie.

De registratie wordt van kracht wanneer de instelling is opgenomen in het door het secretariaat van de Overeenkomst bijgehouden register van instellingen waarin specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden in gevangenschap worden gefokt ("het register").

3. In geval van een wijziging in de aard van de instelling of in de soorten producten die voor uitvoer worden geproduceerd, stelt de exploitant de administratieve instantie daarvan in kennis, zodat de informatie in het register kan worden bijgewerkt.

4. De administratieve instantie kan in overleg met de wetenschappelijke autoriteit het secretariaat van de Overeenkomst verzoeken een instelling die onder haar rechtsmacht valt, uit het register te verwijderen op verzoek van de exploitant of indien zij er kennis van krijgt dat niet langer aan een of meer van de in lid 1 bedoelde vereisten voor de registratie wordt voldaan. Vanaf de datum van het verzoek van de administratieve instantie worden voor die instelling geen uitvoervergunningen of wederuitvoercertificaten afgegeven voor de specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten.

De registratie verliest haar geldigheid wanneer de instelling door het secretariaat van de Overeenkomst uit het register wordt geschrapt.".

8) In artikel 65 wordt lid 4 vervangen door:

"4. Voor levende gewervelde dieren behorend tot soorten die zijn opgenomen in bijlage A bij Verordening (EG) nr. 338/97 wordt een uitvoervergunning alleen afgegeven indien de aanvrager ten genoegen van de bevoegde administratieve instantie aantoont dat aan de desbetreffende vereisten van artikel 66 van deze verordening is voldaan. Dit geldt niet voor specimens van de in bijlage X bij deze verordening opgenomen soorten, tenzij:

- a) het merken daarvan is voorgeschreven middels een annotatie in bijlage X;
- b) de specimens werden gefokt bij een in het register opgenomen instelling".

9) In artikel 66 wordt lid 1 vervangen door:

"1. Met het oog op het bepaalde in artikel 33, lid 1, artikel 40, lid 1, artikel 54 bis, artikel 59, lid 5, en artikel 65, lid 4, zijn de leden 2 en 3 van dit artikel van toepassing.".

10) Artikel 69 wordt vervangen door:

"Artikel 69

Rapporten over invoer, uitvoer en wederuitvoer, en uitvoeringsverslagen

1. De lidstaten vergaren gegevens over de invoer in en de uitvoer en wederuitvoer uit de Unie die plaatsvindt op basis van de door hun administratieve instanties afgegeven vergunningen en certificaten, ongeacht de feitelijke plaats van binnenkomst of (weder)uitvoer.

Overeenkomstig artikel 15, lid 4, punt a), van Verordening (EG) nr. 338/97 delen de lidstaten deze informatie met betrekking tot de soorten van de bijlagen A, B en C bij Verordening (EG) nr. 338/97 per kalenderjaar volgens het in lid 6 van dit artikel genoemde tijdschema aan de Commissie mee in gecomputeriseerde vorm en overeenkomstig de door het secretariaat van de Overeenkomst gepubliceerde richtsnoeren voor het opstellen en indienen van de Cites-jaarverslagen.

2. De in lid 1 bedoelde informatie wordt overgelegd in twee afzonderlijke delen:
- a) een deel betreffende de invoer, uitvoer en wederuitvoer van specimens van de in de bijlagen bij de Overeenkomst opgenomen soorten;
 - b) een deel betreffende de invoer, uitvoer en wederuitvoer van specimens van de andere in de bijlagen A, B en C bij Verordening (EG) nr. 338/97 opgenomen soorten alsmede het binnentrengen in de Unie van specimens van de in bijlage D bij die verordening opgenomen soorten.
3. Met betrekking tot de invoer van zendingen die levende dieren omvatten, leggen de lidstaten — zo mogelijk — statistieken aan van het percentage specimens van de in de bijlagen A en B bij Verordening (EG) nr. 338/97 opgenomen soorten dat dood was op het moment van het binnentrengen in de Unie.
4. De in artikel 15, lid 4, punt c), van Verordening (EG) nr. 338/97 bedoelde informatie omvat nauwkeurige gegevens betreffende de wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen die zijn genomen met het oog op de uitvoering van en het toezicht op de naleving van Verordening (EG) nr. 338/97 en deze verordening.

De lidstaten rapporteren ook over de volgende aspecten:

- a) de overeenkomstig de artikelen 18 en 19 van deze verordening geregistreerde personen en instanties;
- b) de overeenkomstig artikel 60 van deze verordening geregistreerde wetenschappelijke instellingen;
- c) de overeenkomstig artikel 63 van deze verordening geaccrediteerde fokkers;
- d) de kaviaar(her)verpakkingsbedrijven waaraan overeenkomstig artikel 66, lid 7, van deze verordening een vergunning is verleend;
- e) het gebruik dat zij overeenkomstig artikel 17 van deze verordening maken van fytosanitaire certificaten;
- f) gevallen waarin uitvoervergunningen en wederuitvoercertificaten retroactief zijn afgegeven in overeenstemming met artikel 15 van deze verordening.

5. De in de eerste zin van lid 4 bedoelde informatie wordt één jaar voor elke Conferentie van de Partijen bij de Overeenkomst in gecomputeriseerde vorm en overeenkomstig het door het secretariaat van de Overeenkomst uitgevaardigde formaat voor het uitvoeringsverslag als gewijzigd door de Commissie ingediend, en beslaat een periode van drie jaar tot aan 31 december van het voorafgaande jaar.

De in lid 4, tweede alinea, bedoelde informatie wordt, indien zij niet in de mededeling op grond van artikel 15, lid 4, punt a), van Verordening (EG) nr. 338/97 of in de kennisgeving op grond van artikel 66, lid 7, is opgenomen, samen met de mededeling overeenkomstig artikel 15, lid 4, punt c), van Verordening (EG) nr. 338/97 in gecomputeriseerde vorm ingediend.

6. De in de leden 1, 2 en 3 bedoelde informatie wordt voor ieder kalenderjaar vóór 15 juni van het daaropvolgende jaar aan de Commissie meegedeeld, opgesplitst naar soort en naar land van (weder)uitvoer.

De in de eerste zin van lid 4 bedoelde informatie wordt uiterlijk op 15 juni van het jaar voorafgaand aan het jaar van elke vergadering van de Conferentie van de Partijen bij de Overeenkomst meegedeeld aan de Commissie.”.

- 11) De bijlagen VII, VIII en IX worden vervangen door de tekst in bijlage 1 bij deze verordening.
- 12) In bijlage X wordt de vermelding “*Psephotus dissimilis*” vervangen door de vermelding “*Psephotellus dissimilis*”.
- 13) De tekst van bijlage 2 bij deze verordening wordt als bijlage XIV toegevoegd.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 28 januari 2025.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE 1

„BIJLAGE VII

Codes ter omschrijving van de specimens en eenheden die overeenkomstig artikel 5, punten 1 en 2, in de vergunningen en certificaten moeten worden gebruikt

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
balein	BAL	kg	aantal	elastische keratineplaten aan de bovenkaak van baardwalvissen (<i>Mysticeti</i>) met behulp waarvan zij zich kunnen voeden
bast	BAR	kg		boomschors (vers, gedroogd of in poedervorm; niet verwerkt)
lichamen	BOD	aantal	kg	in essentie complete dode dieren, met inbegrip van hele vissen, opgezette schildpadden, geconserveerde vlinders, reptielen op alcohol, complete opgezette jachttrofeeën enz. Bij verwijzingen naar specimens van haaien en roggen (<i>Elasmobranchii</i> spp.) is de bij voorkeur te gebruiken eenheid "kg".
been	BON	kg	aantal	beenderen, met inbegrip van kaken
calipee	CAL	kg		calipee of calipash (kraakbeen van soepschildpadden)
schildpadpantsers	CAP	aantal	kg	onbewerkte, complete schildpadpantsers (<i>Testudinata</i> spp.)
snijwerk	CAR	kg	aantal	ander snijwerk dan dat van ivoor, been of hoorn — bijvoorbeeld koraal en hout (met inbegrip van handwerk). NB: Snijwerk van ivoor moet als zodanig worden aangemerkt (zie hieronder — "IVC"). Daarnaast moet de code van de handelsterm voor soorten die voor meer dan één type product voor snijwerk kunnen worden gebruikt (bv. hoorn en been), het type van het handelsproduct aangeven (bv. snijwerk van been "BOC" of snijwerk van hoorn "HOC").
snijwerk — been	BOC	kg	aantal	snijwerk van been
snijwerk — hoorn	HOC	kg	aantal	snijwerk van hoorn
snijwerk — ivoor (bewerkt ivoor)	IVC	kg	aantal	snijwerk van ivoor, met inbegrip van bv. kleinere bewerkte stukken van ivoor (messenheften, schaakspellen, mahjongsets enz.). NB: Snijwerk van hele slag- of stoottanden moet worden opgegeven als snijwerk — ivoor (IVC), niet als slag- of stoottanden (zie "TUS" hieronder). Sieraden die zijn gemaakt van snijwerk van ivoor, moeten worden gerapporteerd als "sieraden — ivoor" (zie IJW hieronder).
kaviaar	CAV	kg		onbevruchte, dode, verwerkte eieren van alle soorten Acipenseriformes; ook kuit genoemd.
houtspaanders	CHP	kg		houtspaanders, met name van <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. en <i>Pterocarpus santalinus</i>
klauwen	CLA	aantal	kg	klauwen — bv. van Felidae, Ursidae of Crocodylia (NB: "schildpadklauwen" zijn meestal schubben en geen echte klauwen)

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
textiel	CLO	m ²	kg	textiel — indien een weefsel niet uitsluitend van het haar van een onder Cites vallende soort is vervaardigd, verdient het de voorkeur de hoeveelheid (massa) haar van de desbetreffende soort onder "HAI" te registreren
koraal (onbewerkt)	COR	aantal	kg	<p>ruw(e) of onbewerkt(e) koraal en koraalrots (met inbegrip van levend steen en substraat) [zoals gedefinieerd in Resolutie 11.10 van de Conferentie der Partijen bij Cites (Rev. CoP15)]. Koraalrots moet worden geregistreerd als "Scleractinia spp."</p> <p>NB: De omvang van een partij wordt alleen in aantal stuks uitgedrukt indien de koraalspecimens in water worden vervoerd.</p> <p>Levend steen (vochtig vervoerd in dozen) moet worden opgegeven in kg; koraalsubstraat moet worden opgegeven in aantal stuks (aangezien dit in water wordt vervoerd als substraat waaraan non-Cites-koraal wordt toegevoegd).</p>
cosmetische producten	COS	g	ml	<p>elk product of mengsel van producten dat uitsluitend op een uitwendig deel van het lichaam wordt aangebracht (bv. huid, haar, nagels, genitaliëen, lippen of tanden of de slijmvlies van de mondholte) om dat lichaamsdeel te reinigen, odoriseren of beschermen, of het uiterlijk ervan te wijzigen. Cosmetische producten kunnen het volgende omvatten: make-up, parfum, huidcrème, nagellak, haarkleurstoffen, zeep, shampoo, scheercrème, deodorant, zonnebrandmiddelen, tandpasta.</p> <p>Cosmetische producten die extracten bevatten van in de Cites-lijst opgenomen soorten. De hoeveelheid moet een weergave zijn van de hoeveelheid van de in de Cites-lijst opgenomen soorten.</p>
culturen	CUL	aantal kolven enz.		culturen van kunstmatig gekweekte planten
afgeleide producten	DER	kg/l		niet elders in deze tabel genoemde afgeleide producten
gedroogde planten	DPL	aantal		gedroogde planten — bv. herbariumspecimens
oren	EAR	aantal		oren, gewoonlijk van olifanten
eieren	EGG	aantal	kg	complete dode of leeggelazen eieren (zie ook "kaviaar")
eieren (levend)	EGL	aantal	kg	levende bevruchte eieren, gewoonlijk van vogels of reptielen, maar in voorkomend geval ook van vissen of ongewervelde dieren

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
eierschalen	ESH	g/kg		onbewerkte eierschalen (geen complete eieren)
extracten	EXT	kg	1	extracten, gewoonlijk van planten
veren	FEA	kg/aantal vleugels	aantal	veren — indien de veren in voorwerpen (bv. prenten) zijn verwerkt, dient het aantal voorwerpen te worden geregistreerd
vezels	FIB	kg	m	natuurlijke vezels: algemene term voor verschillende soorten materialen van natuurlijke (d.w.z. plantaardige of dierlijke) oorsprong. Dierlijke vezels kunnen meestal gesponnen en geweven worden, zijn doorgaans zeer fijn en hebben een goede flexibiliteit — bijvoorbeeld vezels afkomstig van het scheren van levende vicuna's. Hieronder vallen ook vezels van dierlijke darmen die worden gebruikt om snaren voor tennisrackets te vervaardigen.
vin (gedroogd)	DFN	kg		gedroogde vinnen en delen van vinnen (met inbegrip van zwemvliezen)
vin (nat)	FFN	kg		verse, gekoelde of ingefroren vinnen en delen van vinnen (met inbegrip van zwemvliezen)
vingerlange pootvissen	FIG	kg	aantal	levende jonge vis voor de aquariumhandel, aquacultuur, broederijen, consumptie of vrijlating, met inbegrip van levende Europese aal (<i>Anguilla anguilla</i>) tot een lengte van 12 cm
bloemen	FLO	kg		bloemen
bloempotten	FPT	aantal		van plantendelen (bv. boomvarenvezels) vervaardigde bloempotten. (NB: Levende planten die als zogenaamde "mini-tuintjes" worden verkocht, moeten niet als "bloempotten" maar als "levende planten" worden geregistreerd)
kikkerbillen	LEG	kg		kikkerbillen
vruchten	FRU	kg		vruchten
poten	FOO	aantal		poten, bv. van olifanten, neushoorns, nijlpaarden, leeuwen, krokodillen enz.
bontproducten (groot)	FPL	aantal		grote vervaardigde producten van bont, bv. bontdekens van beer of lynx of andere bontproducten met een aanzienlijke omvang.
bontproducten (klein)	FPS	aantal		kleine van bont vervaardigde producten, met inbegrip van handtassen, sleuteletuis, portemonnees, kussens, versiering enz.
gal	GAL	kg		gal
galblazen	GAB	aantal	kg	galblazen
kledingstukken	GAR	aantal		kledingstukken, met inbegrip van handschoenen en hoeden maar niet van schoenen, met inbegrip van versieringen of decoraties op kledingstukken
geslachtsdelen	GEN	kg	aantal	testikels en gedroogde penissen
kieuwbogen	GIL	kg	aantal	kieuwbogen (bv. van haaien)
onderstammen	GRS	aantal		onderstammen (zonder de ent)

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
haar	HAI	kg	g	onbewerkt haar van alle diersoorten, bv. van olifanten, jaks, guanaco's, wolven, beren, panters enz.
haarproducten	HAP	aantal	g	producten gemaakt van haar (bv. armbanden van olifantenhaar)
hoorns	HOR	aantal	kg	hoorns, met inbegrip van geweitakken
sieraden	JWL	aantal	g	sieraden — met inbegrip van armbanden, halssnoeren en andere sieraden die zijn gemaakt van andere producten dan ivoor (bv. hout, koraal enz.)
sieraden — ivoor (bewerkt ivoor)	IJW	aantal	g	sieraden van ivoor — met inbegrip van ekipa's
pit	KNL	kg		ook "endosperm", "kokosvlees" of "kopra" genoemd
lederproducten (groot)	LPL	aantal		grote van leder vervaardigde producten zoals aktetaschen, meubels, valiezen, reiskoffers
lederproducten (klein)	LPS	aantal		kleine van leder vervaardigde producten zoals gordels, bretels, fietszadels, houders voor chequeboekjes of betaalkaarten, handtassen, sleutelletuis, notitieboekjes, portemonnees, schoenen, tabaksbuiltjes, portefeuilles, horlogebandjes en versiering
levende specimenen	LIV	aantal	kg	levende dieren en planten, met uitzondering van levende vingerlange pootvissen — zie FIG
bladeren	LVS	kg	aantal	bladeren
stammen	LOG	m³		alle soorten onbewerkt hout, al dan niet ontdaan van schors en/of bast, eventueel vierkant bezagd, met name bestemd om tot planken, houtpulp of bladen fineer te worden verwerkt. NB: De omvang van partijen stammen van bijzondere houtsoorten die per gewicht worden verhandeld (bv. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum spp.</i>) moet in kg worden geregistreerd
vlees	MEA	kg		vlees, met inbegrip van visvlees maar geen hele vissen (zie "lichamen"), zowel vers of onverwerkt vlees als verwerkt vlees (bv. gerookt, rauw, gedroogd, bevroren of ingeblikt) De code voor vlees (MEA) moet bij voorkeur worden gebruikt voor de handel in voor menselijke consumptie bestemde aal.
geneesmiddelen	MED	kg/l		geneesmiddelen
muskus	MUS	g		muskus
olie	OIL	kg	l	olie, bv. van schildpadden, zeehonden of robben, walvissen, vissen, diverse planten
parels	PRL	aantal		parels (bv. voor <i>Strombus gigas</i>)
pianotoetsen (bewerkt ivoor)	KEY	aantal		ivoren pianotoetsen (bv. voor één normale piano zouden 52 ivoren pianotoetsen nodig zijn)
stukken been	BOP	kg		onbewerkte stukken been

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
stukken hoorn	HOP	kg		onbewerkte stukken hoorn, met inbegrip van snijafval
stuk — ivoor (onbewerkt ivoor)	IVP	kg		onbewerkte stukken ivoor, met inbegrip van snijafval
samenvoegsels van huiden	PLA	m ²		samenvoegsels van meerdere huiden, met inbegrip van vloerkleedjes indien deze van meerdere huiden zijn vervaardigd
triplex- en multiplexhout	PLY	m ²	m ³	materiaal bestaande uit drie of meer platen van verlijmd hout die op elkaar zijn geperst en in het algemeen zo zijn aangebracht dat de vezels van de opeenvolgende lagen in een hoek ten opzichte van elkaar liggen
poeders	POW	kg		een droge, vaste stof in de vorm van fijne of grove deeltjes
poppen	PUP	aantal		vlinderpoppen
wortels	ROO	aantal	kg	wortels, bollen, wortelstokken, stengel- of wortelknollen NB: Voor de agarhout leverende taxa <i>Aquilaria</i> spp. en <i>Gyrinops</i> spp. is de bij voorkeur te gebruiken eenheid "kilogram". De alternatieve eenheid is "aantal".
vloerkleden	RUG	aantal		vloerkleden
rostrums van zaagvissen	ROS	aantal	kg	rostrums van zaagvissen
verzaagd hout	SAW	m ³		hout dat gewoon in de lengterichting is verzaagd of tot profielhout is verwerkt; meestal meer dan 6 mm dik. NB: De omvang van partijen verzaagd hout van bijzondere houtsoorten die per gewicht worden verhandeld (bv. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) moet in kg worden geregistreerd
schubben	SCA	kg		schubben, bv. van schildpadden, andere reptielen, vissen, schubdieren
zaden	SEE	kg		zaden
schelpen	SHE	aantal	kg	ruwe of onbewerkte schelpen van weekdieren
flanken	SID	aantal		flankgedeelten van huiden; (geen "Tinga frames" van krokodilachtigen — zie daarvoor onder "huiden")
skeletten	SKE	aantal		in essentie complete skeletten
huiden	SKI	aantal		in essentie complete huiden, ongeloooid of geloooid, met inbegrip van vellen, "Tinga frames" van krokodilachtigen, buitenlaag van het lichaam, met of zonder schubben
huidstukken	SKP	kg	aantal	huidstukken, met inbegrip van snijdsels, ongeloooid of geloooid
schedels	SKU	aantal		schedels
soep	SOU	kg	1	soep, bv. van schildpad

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
specimen (wetenschappelijk)	SPE	kg/l/ml/aantal		wetenschappelijke specimens, met inbegrip van bloed en weefsels (bv. nieren, milten enz.), weefselprepares, geconserveerde museumspecimens enz.
stengels	STE	aantal	kg	plantenstengels NB: Voor de agarhout leverende taxa <i>Aquilaria</i> spp. en <i>Gyrinops</i> spp. is de bij voorkeur te gebruiken eenheid "kilogram". De alternatieve eenheid is "aantal".
zwemblazen	SWI	kg		hydrostatisch orgaan; met inbegrip van vislijm/steurlijn
staarten	TAI	aantal	kg	staarten, bv. van kaaimannen (voor het leer) of vossen (als decoratie van kledingstukken, kragen, boa's enz.), met inbegrip van staartvinnen van walvisachtigen.
draad	THD	kg		draad — een verwerkte lange streng van meerdere haren of vezels van natuurlijke (bv. plantaardige of dierlijke) oorsprong, bv. vicuña's, guanaco's
tanden	TEE	aantal	kg	tanden, bv. van walvissen, leeuwen, nijlpaarden, krokodillen enz.
hout	TIM	m ³	kg	onbewerkt hout in een andere vorm dan stammen, verzaagd hout en bewerkt hout
bewerkt hout	TRW	m ³	kg	omschreven in code 44.09 van het geharmoniseerd systeem: hout (niet-ineengezette plankjes voor parketvloeren daaronder begrepen), waarvan ten minste één zijde of uiteinde over de gehele lengte is geprofileerd (geploegd, van sponningen voorzien, afgerond met V-verbinding of dergelijke), ook indien geschaafd, geschuurd of in de lengte verbonden.
trofeeën	TRO	aantal		trofeeën — als één trofee gelden alle daartoe in aanmerking komende delen van één dier voor zover zij samen worden uitgevoerd: zo vormen twee hoorns, de schedel, het nekvel, het rugvel, de staart en de vier poten (samen tien specimens) één trofee. Indien echter bijvoorbeeld de schedel en de hoorns de enige specimens van een dier zijn die worden uitgevoerd, dan worden deze delen als één trofee geregistreerd. In de andere gevallen wordt ieder stuk afzonderlijk geregistreerd. Een compleet opgezet lichaam wordt geregistreerd onder "BOD". Een huid alléén wordt onder "SKI" geregistreerd. De handel in opgezette dieren, schoudertaxidermiehouders en opgezette delen van dieren die samen met de bijbehorende delen van hetzelfde dier met dezelfde vergunning wordt uitgevoerd, moet worden aangegeven als "1 TRO"

Omschrijving	Code van de handels-term	Bij voorkeur te gebruiken eenheid	Alternatieve eenheid	Toelichting
slurf	TRU	aantal	kg	olifantenslurf. NB: Een olifantenslurf die als onderdeel van een jachttrofee samen met andere trofeeproducten van hetzelfde dier met dezelfde vergunning wordt uitgevoerd, moet worden aangegeven als "TRO".
slag- of stoottanden (onbewerkt ivoor)	TUS	aantal	kg	in essentie complete slag- of stoottanden, niet bewerkt, met inbegrip van olifant-, nijlpaard-, walrus- en narwalstoottanden maar niet van andere tanden — NB: Snijwerk van hele slag- en stoottanden moet worden opgegeven als snijwerk — ivoor (zie "IVC" hierboven).
fineerbladen — geschild fineer — gesneden fineer	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	hout in dunne platen of bladen van uniforme dikte (gewoonlijk niet meer dan 6 mm), meestal verkregen door schillen (geschild fineer) of snijden (gesneden fineer), bestemd voor de fabricage van triplex/multiplex, gefineerde meubels en dozen enz.
was	WAX	kg		was
houtproduct	WPR	aantal	kg	vervaardigde houtproducten met inbegrip van afgewerkte houtproducten zoals meubels en muziekinstrumenten.

Lijst van meeteenheden

Meeteenheid	Code van de eenheid
gram	g
kilogram	kg
liter	l
kubieke centimeter	cm ³
milliliter	ml
meter	m
vierkante meter	m ²
kubieke meter	m ³
aantal specimens	aantal

NB: Indien er geen meeteenheid is aangegeven, wordt aangenomen dat het aantal (bv. het aantal levende dieren) als eenheid is gebruikt.

Standaardnomenclatuurwerken die krachtens artikel 5, punt 4, moeten worden gevuld bij het aangeven van de wetenschappelijke naam van de soorten op vergunningen en certificaten

FAUNA		Taxonomische referentie
MAMMALIA	Desbetreffende taxon	
	Alle taxa van MAMMALIA	Wilson, D.E. & Reeder, D.M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i> . Derde editie, Vol. 1-2, xxxv + 2142 blz. Baltimore (Johns Hopkins University Press).
	— met uitzondering van de erkenning van de volgende namen voor de wilde vormen van bepaalde soorten, die de voorkeur krijgen boven de naam van de gedomesticeerde vorm: Bos gaurus, Bos mutus, Bubalus arnee, Equus africanus, Equus przewalskii, en	
	— met uitzondering van de hierna onder de verschillende Mammalia-ordes vermelde taxa	
ARTIODACTYLA	Bovidae	Ovis spp. Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for Ovis spp., blz. 727-739 in Wilson, D.E. & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol. 2. Hoofed Mammals</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.
CARNIVORA	Camelidae	Lama guanicoe Wilson, D.E. & Reeder, D.M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Tweede editie. xviii + 1207 blz.. Washington (Smithsonian Institution Press).
	Felidae	Felidae 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., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. Cat News Special Issue 11, 80 blz.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
CETACEA	Mustelidae: Lutrinae	<i>Aonyx cinereus</i>	Larivière, S., & Jennings, A.P. 2009. Species account 37 for Asian Small-clawed Otter <i>Aonyx cinereus</i> , blz. 647 in Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World</i> . Vol. 1. Carnivores. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-49-1.
Balaenopteridae		<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M., & Yamada, T.K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. — <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
Delphinidae		<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K.M., & Arnold, P.W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). — <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
Delphinidae		<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J.A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M.G., Beltrán-Pedreros, S., Marmontel, M., Santos, M.C., Rossi-Santos, M.R., & Baker, C.S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for "tucuxi" (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and "costero" (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. — <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
Delphinidae		<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahlensis</i>	Jefferson, T.A., & Rosenbaum, H.C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
Delphinidae		<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K., & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
Iniidae		<i>Inia araguaiaeensis</i>	Hibek, T., da Silva, V.M.F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A.R., & Farias, I.P. (2014). A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> , 83623 : 1-12.
Phocoenidae		<i>Neophocaena asiorientalis</i>	Jefferson, T.A., & Wang, J.Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-12.
Physeteridae		<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D.W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution — <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
Platanistidae		<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D.W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution — <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4 , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
Ziphiidae		<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M.L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K.M., Chivers, S.J., Perrin, W.F., Goonatilake, M., Anderson, C.R., Mead, J.G., Potter, C.W., Thompson, L., Jupiter, D., & Yamada, T.K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963; A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
PRIMATES	Aotidae	<i>Aotus jorgelemeandei</i>	Defler, T.R. & Bueno, M.L. (2007). Aotus diversity and the species problem. — <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Aotidae	<i>Aotus lemurinus</i> (met inbegrip van <i>A. hershkovitzi</i>)	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3</i> .
	Atelidae	<i>Alouatta palliata</i> (met inbegrip van <i>A. coibensis</i>)	Ruiz-García, M., Cerrón, Á., Sánchez-Castillo, S., Rueda-Zozaya, P., Pinedo-Castro, M., Gutierrez-Espeleta, G. & 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> . <i>Folia Primatologica</i> 88 : 421-454.
	Atelidae	<i>Atelos geoffroyi</i>	Rylands, A.B., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J.J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , blz. 29-79. Springer, New York, VS.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Sinicato, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (voor <i>Mico marcai</i> , onder één noemer gebracht met <i>Mico manicorensis</i> , te behandelen als <i>Callithrix manicorensis</i> ondertitel)
	Cebidae	<i>Cebus flavus</i>	Oliveira, M.M. de & Langguth, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). — Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., <i>Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S.F., Sena, L., Schneider, M.P.C. & Júnior, J.S.S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Mercês, M.P., Alfaro, J.W.I., Ferreira, W.A.S., Harada, M.L. & Júnior, J.S.S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.
	Cercopithecidae	<i>Allochrocebus lhoesti</i> <i>Allochrocebus preussi</i> <i>Allochrocebus solatus</i>	Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3</i> .

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>		Hart, J.A., Dettwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, M., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9); e44271.
Cercopithecidae	<i>Macaca leucogenys</i>		Li, C., Zhao, C., & Fan, P.F. (2015). White-cheeked macaque (<i>Macaca leucogenys</i>): A new macaque species from Modog, southeastern Tibet. <i>American Journal of Primatology</i> , 77:753-766. doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>		Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M.D. & Mishra, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989.
Cercopithecidae	<i>Piliocolobus bouvieri</i> <i>Piliocolobus epieni</i> <i>Piliocolobus temminckii</i> <i>Piliocolobus waldronae</i>		Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>		Geissmann, T., Lwin, N., Aung, S.S., Aung, T.N., Aung, Z.M., Hla, T.H., Grindley, M. & Momberg, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. — <i>American Journal of Primatology</i> , 73: 96-107.
Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>		Davenport, T.R.B., Stanley, W.T., Sargis, E.J., de Luca, D.W., Mpunga, N.E., Machaga, S.J. & Olson, L.E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312: 1378-1381.
Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>		Brandon-Jones, D., Eudey, A.A., Geissmann, T., Groves, C.P., Melnick, D.J., Morales J.C., Shekelle, M. & Steward, C.B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25: 97-163.
Cercopithecidae	<i>Chirogaleus andysabini</i>		Lei, R., McLain, A.T., Frasier, C.I., Taylor, J.M., Bailey, C.A., Enberg, S.E., Ginter, A.L., Nash, S.D., Randriamampionona, R., Groves, C.P., Mittermeier, R.A., & Louis, Jr., E.E. (2015); A new species in the genus <i>Chirogaleus</i> (Cheirogaleidae). <i>Primate Conservation</i> 29 (2): 1-12
Cercopithecidae	<i>Chirogaleus lavasoensis</i>		Theile, D., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs — biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69: 593-609.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus chethi</i>	Frasier, C.I., 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. & Louis, Jr., E.E. (2016). A New Species of Dwarf Lemur (Cheirogaleidae: <i>Cheirogaleus medius</i> Group) from the Ankaranana and Andrafiamena-Andavaoera Massifs, Madagascar. <i>Primate Conservation</i> (30): 59-72.	
Cheiogaleidae	<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. & Weisrock, D.W. (2016). Species discovery and validation in a cryptic radiation of endangered primates: coalescent-based species delimitation in Madagascar's mouse lemurs". <i>Molecular Ecology</i> , 25 (9): 2029-2045. doi:10.1111/mec.13604	
Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratimbazafy, J.H., Rasoloharjaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R.M. & Randrianambinina, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53: 157-170.	
Cercopithecidae	<i>Microcebus marohitia</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R.M., Weisrock, D.W., Yoder, A.D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P.M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. — <i>International Journal of Primatology</i> , 34: 455-469.	
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., Delpino, M. & Pozzi, I. (2017). A new genus for the eastern dwarf galagos (Primates: Galagidae). — <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (1): 229-241. https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlw028	
Galagidae	<i>Galagooides kumbirensis</i>	Svensson, M.S., Bersacola, E., Mills, M.S.I., Munds, R.A., Nijman, V., Perkin, A., Masters, J.C., Couette, S., Nekaris, K.A. & Bearder, S.K. (2017). A giant among dwarfs: a new species of galago (Primates: S., Galagidae) from Angola. <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., Nurcalyo, A., Nowak, M.G., De Manuel Montero, M., Desai, T., Groves, C.P., Pybus, M., Sonay, T.B., Roos, C., Lameira, A.R., Witch, S.A., Askew, I., 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., Rianti, P., Tuuga, A., Gut, J.G., Gut, M., Orozco-Ter Vengel, P., Van Schaik, C.P., Bertrandpetit, J., Anisimova, M., Scally, A., Marques-Bonet, T., Meijsard, E & Krutzen, M. (2017): Morphometric, behavioural, and genomic evidence for a new orangutan species. <i>Current Biology</i> 27: DOI: 10.1016/j.cub.2017.09.047	

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Hylobatidae	<i>Hylobates abbotti</i> <i>Hylobates funereus</i>		Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & 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. & Roos, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.
Indriidae	<i>Propithecus candidus</i> <i>Propithecus coronatus</i>		Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lemuridae	<i>Eulemur flavigrinos</i>		Mittermeier, R.A., Rylands, A.B., & 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., & Wilson, D.E. 2013. <i>Handbook of the Mammals of the World: Volume 3. Primates</i> . Lynx Edicions, Barcelona.
Lorisidae	<i>Nycticebus kyan</i>		Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kyan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>		Ferrari, S.F., Guedes, P.G., Figueiredo-Ready, W.M.B. & Barnett, A.A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.
Pitheciidae	<i>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. & Boublí, J.P. (2016). Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (<i>Callicebus</i>) from the first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. <i>Frontiers in Zoology</i> 13 (10): 1-25. https://doi.org/10.1186/s12983-016-0142-4
Pitheciidae	<i>Pithecia cazuai</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 piassuatti</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>		Marsh, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
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 & Hrbek, T. (2018). On a new species of titi monkey (Primates: Plecturocebus) Byrne et al., 2016, from Alta Floresta, southern Amazon, Brazil. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 132: 117-137.	
Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.	
Tarsiidae	<i>Tarsius spectrumurguskyae</i> <i>Tarsius supriatnai</i>	Slekelle, M., Groves, C.P., Maryanto, I. & Mittermeier, R.A. (2017). Two new tarsier species (Tarsiidae, Primates) and the biogeography of Sulawesi, Indonesia. <i>Primate Conservation</i> 31: 61-70.	
Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Slekelle, M., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.	
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D.E. & Reeder, D.M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Tweede editie. xviii + 1207 blz., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T.E., Lanier, H.C., Sargis, E.J. & Olson, L.E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E.J., Campbell, K.K. & Olson, L.E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			
		Namen van de vogelordes en -families	Morony, J.J., Bock, W.J. & Farrand, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 blz.
		Alle vogelsoorten met uitzondering van de hiera genoemde taxa	Dickinson, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Herziene en uitgebreide derde editie. 1039 blz., Londen (Christopher Helm).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Amazilia hoffmanni</i> <i>Amazilia saucerottei</i>	Dickinson, E.C. (2005). Corrigenda 4 (2.6.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
			Jiménez, R.A. & Ornelas, J.F. (2016). Historical and current introgression in a Mesoamerican hummingbird species complex: a biogeographic perspective. <i>PeerJ</i> . 2016; 4: e1556. doi:10.7717/peerj.1556.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Trochilidae	<i>Anthracothorax nigriceps</i> <i>iridescens</i> <i>Phaethornis longirostris</i> <i>Phaethornis mexicanus</i> <i>Selasphorus calliope</i>		Del Hoyo, J. & 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.
Trochilidae	<i>Hylocharis leucotis</i> <i>Hylocharis xanthostis</i> <i>Campylopterus curvipennis</i> <i>Campylopterus excellens</i> <i>Phaeochroa curvirostris</i>		Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, Verenigd Koninkrijk. ISBN 978-0-9568611-0-8.
Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J.F. & Whitney, B.M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds Bull. Brit. Orn. Club, 126 : 242-244.	
Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L.A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007) A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Oriolologia Neotropical</i> , 18 :161-170.	
Trochilidae	<i>Oreotrochilus cyanolaemus</i>	Sornoza-Molina, F., Freile, J.F., Nilsson, J., Krabbe, N. & Bonaccorso, E. (2018). A striking, critically endangered, new species of hillstar (Trochilidae: <i>Oreotrochilus</i>) from the southwestern Andes of Ecuador. <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. & Silveira, L.F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.	
CICONIIFORMES	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus roseus</i> <i>Phoenicopterus ruber</i>	Del Hoyo, J. & 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.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
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 cayennensis</i> <i>Leptodon forbesi</i> <i>Pseudastur albicollis</i> <i>Rupornis magnirostris</i> <i>Spizaetus melanoleucus</i>	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passines</i> . Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-94-1.
	Aquila hastata		Parry, S.J., Clark, W.S. & Prakash, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R.F. & Kirwan, G.M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Accipitridae	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passines</i> . Aves Press, Eastbourne, Verenigd Koninkrijk. ISBN 978-0-9568611-0-8.
	Falconidae	<i>Falco peregrinus</i> (met inbegrip van <i>Falco plegmarioides</i>)	Del Hoyo, J. & Collar, N.J. (2014). <i>HBW and Birdlife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-Passines</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. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
GRUIIFORMES	Gruidae	<i>Antigone antigone</i> <i>Antigone canadensis</i> <i>Antigone rubicunda</i> <i>Antigone vipio</i> <i>Leucogeranus leucogeranus</i>	Del Hoyo, J. & 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 syvestris</i>	Del Hoyo, J. & 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). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
	Paradisaeidae	<i>Lophorina niedda</i> <i>Lophorina minor</i> <i>Lophorina superba</i>	Scholes, E. & Laman, T.G. (2018). Distinctive courtship phenotype of the Vogelkop Superb Bird-of-Paradise <i>Lophorina niedda</i> Mayr, 1930 confirms new species status. <i>PeerJ</i> 6:e4621 https://doi.org/10.7717/peerj.4621 .
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C.S. & Michels, J.P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.
	Cacatuidae	<i>Zanda baudinii</i> <i>Zanda latirostris</i>	Del Hoyo, J. & 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.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematocephalus</i>	Collar, N.J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <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. & Rasmussen, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pictoi</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Psittacidae	<i>Eupsittula canicularis</i> <i>Eupsittula nana</i> <i>Myiopsitta lachsi</i> <i>Myiopsitta monachus</i> <i>Psephotellus chrysoterygius</i> <i>Psephotellus dissimilis</i> <i>Psephotellus pulcherrimus</i> <i>Psephotellus varius</i> <i>Psittacara holochlorus</i> <i>Pyrrhula haematocephala</i>		Del Hoyo, J. & 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. & Whitney, B.M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>		Gabán-Lima, R., Raposo, M.A. & Hofling, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>		Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10 (8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
Psittacidae	<i>Psittacara strenuus</i> <i>Pezoporus flaviventris</i> <i>Pezoporus wallicus</i>		Dickinson, E.C. & Remsen, J.V. (eds.) (2013). <i>The Howard & Moore complete checklist of the birds of the world. 4th edition, Vol. 1: Non-Passerines</i> . Aves Press, Eastbourne, Verenigd Koninkrijk. ISBN 978-0-9568611-0-8.
Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>		Collar, N.J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Editions).
Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>		Olmos, F., Silva, W.A.G. & Albano, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
Psittacidae	<i>Pyrrhura parvirostris</i>		Arndt, T. (2008). Anmerkungen zu einigen Pyrrhura-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Cicaba 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>Psiloscops flammeolus</i>	Del Hoyo, J. & 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. & Gonzaga, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Arauájuba</i> , 10 (2): 123-130.
	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. <i>Ornitología Colombiana</i> 16 : 1-27.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D.H. & Rasmussen, P.C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
	Strigidae	<i>Strix butleri</i> <i>Strix hadorami</i>	Kirwan, G.M., Schweizer, M. & 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). <i>Zootaxa</i> , 3904 (1): 28-50.
REPTILIA			
CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> & Rhynchocephalia met uitzondering van de hiera genoemde taxa	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 blz. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A.D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J.M., Sarre, S.D., Lambert, D.M., Allendorf, F.W. & Daugherty, C.H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
SAURIA	Voor de afbakening van de families binnen het taxon Sauria		Pough, F.H., Andrews, R.M., Cadle, J.E., Crump, M.L., Savitzky, A.H. & Wells, K.D. (1998). Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
Agamidae	Ceratophora spp. Cophiotis spp. Lyriocephalus spp.		UETZ, P., FREED, P., AGUILAR, R. & HOSEK, J. (eds.) (2022). Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit The Reptile Database; een online referentiewerk, versie van 2 mei 2020, geraadpleegd op 5 mei 2020 voor soorten in de families Agamidae, Gekkonidae en Viperidae https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18r_CITES.pdf
Agamidae	Saara spp. Uromastyx spp.		WILMS, T.M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastyicinae) — resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. Bonner zool. Beiträge, 56 (1-2): 55-99.
Anguidae	Abronia spp.		UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Taxonomic checklist of the species of the genus <i>Abronia</i> . Informatie over de soorten uit "The Reptile Database", versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35. op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Anguidae	Abronia morenica		CLAUSE, A.G., LUNA-REYES, R. & NIETO-MONTES DE OCA, A. (2020). A New Species of <i>Abronia</i> (Squamata: Anguidae) from a Protected Area in Chiapas, Mexico. Herpetologica 76(3): 330-343. https://doi.org/10.1655/herpetologica-D-19-00047
Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp. met uitzondering van de herna genoemde taxa		GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chameleons (Squamata: Chamaeleonidae). Vertebrate Zoology, 65 (2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertebrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
Chamaeleonidae	Brookesia antakarana (met inbegrip van <i>B. ambreensis</i>)		SCHERZ, M.D., GLAW, F., RAKOTOARISON, A., WAGLER, M. & VENES, M. (2018). Polymorphism and synonymy of <i>Brookesia antakarana</i> and <i>B. ambreensis</i> , leaf chameleons from Montagne d'Ambre in north Madagascar. Salamandra 54 (4): 259-268
Chamaeleonidae	Calumma gehringi		PRÖTZEL, D., VENES, M., SCHERZ, M.D., VIEITES, D.R. & 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. — Vertebrate Zoology 67 (2): 231-249.
Chamaeleonidae	Calumma juliae Calumma lefona Calumma utezi		PRÖTZEL, D., HAWLITSCHEK, O., SCHERZ, M.D., RATOAVINA, F.M. & 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), Zooligical Journal of the Linnean Society zlx112, DOI: 10.1093/zoolinnean/zlx112

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Chamaeleonidae	<i>Calumma roaloko</i>		Pötzl, D., Lambert, S.M., Andrianosolo, G.T., Hutter, C.R., Cobb, K.A., Scherz, M.D. & Glaw, F. (2018): The smallest “true chameleon” from Madagascar: a new, distinctly colored species of the <i>Calumma boettgeri</i> complex (Squamata, Chamaeleonidae). — <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. & 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. — <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> 181 (2): 400–438.
Chamaeleonidae	<i>Kinyongia msuyae</i>		Mengen, M., Loader, S.P., Davenport, T.R.B., Howell, K.M., Tilbury, C.R., Machaga, S. & 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. — <i>Acta Herpetologica</i> 10 (2): 111–120.
Cordylidae	Cordylidae spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa		Stanley, E.L., Bauer, A.M., Jackman, T.R., Branch, W.R. & P. le FN. (2011): Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53–70.
Cordylidae	<i>Cordylus matunguensis</i>		Greenbaum, E., Stanley, E.L., Kusamba, C., Moninga, W.M., Goldberg, S.R. & Cha (2012): A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14–39.
Cordylidae	<i>Cordylus namakuijus</i>		Stanley, E.L., Ceríaco, L.M.P., Bandeira, S., Valerio, H., Bates, M.F. & 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. — <i>Zootaxa</i> 4061 (3): 201–226.
Eublepharidae	<i>Gonurosaurus</i> spp.		Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R., & Hösek, J. (eds) (2022): Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit The Reptile Database: een online referentiewerk, versie van 20 maart 2022, geraadpleegd op 5 mei 2022 voor soorten in de familie Eublepharidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Checklist_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychadelica</i>		Grismier, L.I., Ngo, V.T. & Grismier, J.I. (2010): A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis Strauch 1887</i>) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46–58.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Gekkonidae	<i>Dactylocnemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.		Nielsen, S.V., Bauer, A.M., Jackman, T.R., Hitchmough, R.A. & Daugherty, C.H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Gekko gecko</i> (met inbegrip van <i>Gekko reevesii</i>)		Uetz, P., Freed, P., Aguiar, R., & Hösek, J. (eds.) (2022). Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit The Reptile Database: een online referentiewerk, versie van 2 mei 2020, geraadpleegd op 5 mei 2020, voor soorten in de families Agamidae, Gekkonidae en Viperidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Gonatodes danieli</i>		Powell, R., & R.W. Henderson. 2005. A new species of <i>Gonatodes</i> (Squamata: Gekkonidae) from the West Indies. <i>Carib. J. Sci.</i> 41 (4): 709-715
Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>		Informatie over de soorten uit Uetz, P., Freed, P. & Hösek, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc. 35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf
Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>		Kluge, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.		Nielsen, S.V., Bauer, A.M., Jackman, T.R., Hitchmough, R.A. & Daugherty, C.H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
Gekkonidae	<i>Paroedura androyensis</i>		Uetz, P., Freed, P., Aguiar, R., & Hösek, J. (eds.) (2022). Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit The Reptile Database: een online referentiewerk, versie van 2 mei 2020, geraadpleegd op 5 mei 2020, voor soorten in de families Agamidae, Gekkonidae en Viperidae. https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Added_CoP18lr_CITES.pdf
Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>		Nussbaum, R.A. & Raxworthy, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> Günther from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.		Glaw, F. & Rösler, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 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. & Daugherty, C.H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., met uitzondering van de hiera genoemde taxa		Raxworthy, C.J. (2003). Introduction to the reptiles. In: Goodman, S.M. & Bernstean, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fimbriata</i>		Ratsoavina, F.M., Ranjanaharisoa, F.A., Glaw, F., Raselimanana, A.P., Miralles, A. & Vences, M. (2015): A new leaf-tailed gecko of the <i>Uroplatus ebenaui</i> group (Squamata: Gekkonidae) from Madagascar's central eastern rainforests. — <i>Zootaxa</i> 4006 (1): 143-160.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fotsivava</i> <i>Uroplatus kelleri</i>		Ratsoavina, F.M., Gehring, P.-S., Scherz, M.D., Vieites, D.R., Glaw, F. & Vences, M. (2017): Two new species of leaf-tailed geckos (<i>Uroplatus</i>) from the Tsaratanana mountain massif in northern Madagascar. <i>Zootaxa</i> 4347 (3): 446-464.
Gekkonidae	<i>Uroplatus fimbriata</i>		Ratsoavina, F.M., Louis Jr., E.E., Crottini, A., Randrianaina, R.-D., Glaw, F. & Vences, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.
Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>		Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W.F., Sound, P. & Böhme, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>		Böhle, A. & Schönecker, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagascar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>		Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.
Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., met uitzondering van de hiera genoemde taxa		Hollingsworth, B.D. (2004). The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. In: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A.C., Carter, R.L., Hayes, W.K. & Martins, E.P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>		Keogh, J.S., Edwards, D.L., Fisher, R.N. & Harlow, P.S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
Iguanidae	<i>Brachylophus gau</i>		FISHER, R.N., NIUKULA, J., WATLING, D. & HARLOW, P.S. (2017): A new species of iguana <i>Brachylophus</i> Cuvier 1829 (Sauria: Iguanidae) from Gau Island, Fiji Islands. <i>Zootaxa</i> 4273(3): 407-422.
Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>		Gentile, G. & Snell, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.		Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae: Iguaninae). In: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J.B. Iverson, T.D. Grant, C.R. Knapp, and S.A. Pasachnik, Eds.); 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>		Burton, F.J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>		Montanucci, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.
Lanthanotidae	<i>Lanthanotidae</i> spp.		Uetz, P., Freed, P. & Hösek, J. (eds.) (2016). Informatie over de families, geslachten en soorten uit de Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), een online referentiewerk; en informatie over de soorten uit The Reptile Database, versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
Teiidae	Teiidae spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa		Harvey, M.B., Ugueto, G.N. & Gutberlet, R.L. Jr. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.
Teiidae	<i>Tupinambis cryptus</i> <i>Tupinambis cuzcoensis</i> <i>Tupinambis zulensis</i>		Murphy, J.C., Jowers, M.J., Lehtinen, R.M., Charles, S.P., Colli, G.R., Peres, A.K., JR., Hendry, C.R. & 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. — <i>PLoS ONE</i> 11(8): e0158542. doi:10.1371/journal.pone.0158542.
Varanidae	Varanidae spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa		Böhme, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae). <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43.
Varanidae	<i>Varanus benggonorum</i> <i>Varanus dalibhasa</i> <i>Varanus samarensis</i>		Koch, A., Auloya, M. & Ziegler, T. (2010). Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). — <i>Bonn Zoological Bulletin</i> , 57 (2): 127-136.
Varanidae			Welton, L.J., Travers, S.L., Siler, C.D. & Brown, R.M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Varanidae	<i>Varanus douarrrha</i> <i>Varanus indicus</i>	Weijola, V., Kraus, F., Vahtera, V., Lindqvist, C. & Donnellan, S.C. (2017): Reinstatement of <i>Varanus douarrrha</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. & Lindqvist, C. (2016): A new blue-tailed monitor lizard (Reptilia, Squamata, Varanidae) of the <i>Varanus indicus</i> group from Mussau Island, Papua New Guinea. — <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. & O'Connell, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.	
Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milton, K.D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.	
Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S.C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128-140.	
SERPENTES	Loxocemidae spp. Pythonidae spp. Boidae spp. Boaedonidae spp. Tropidophiidae spp. Viperidae spp.	McDiarmid, R.W., Campbell, J.A. & Touré, T.A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i> , Washington, D.C. (The Herpetologists' League).	
Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H.M., Chiszar, D., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata complex</i>) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamaidyad</i> , 26 (2): 283-315.	
Boidae	<i>Corallus batessii</i>	Henderson, R.W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i> , 2009 (3): 572-582.	

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>		Passos, P. & Fernandes, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae).
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., & Revell, L.J. (2013). Molecular phylogeny and historical biogeography of West Indian boid snakes (<i>Chilabothrus</i>). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 68(3):461-470. doi:10.1016/j.ympev.2013.04.02
Boidae	<i>Eryx horrii</i>		Lanza, B. & Nistri, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i> , 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. & David, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
Elapidae	<i>Micruroides eurydice</i>		McCrane, J.R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352-386.
Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>		Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxicology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>		Slowinski, J.B. & Wüster, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma).
Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>		Wüster, W. (1996). Taxonomic change and toxicology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython ferdparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>		Schleip, W.D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645-667.
Pythonidae	<i>Malayopython reticulatus</i> <i>Malayopython timoriensis</i>		Reynolds,, R.G., Niemiller, M.I., & Revell, L.J. (2014): Toward a Tree-of-Life for the boas and pythons: Multilocus species-level phylogeny with unprecedented taxon sampling. <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. & Chippindale, P.T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethistina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
Pythonidae	<i>Python bivittatus</i> <i>Python molurus</i>		Jacobs, H.J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>		Keogh, J.S., Barker, D.G. & Shine, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>		Zug, G.R., Grotte, S.W. & Jacobs, J.F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
Pythonidae	<i>Python natalensis</i>		Broadley, D.G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., met uitzondering van de hieraan genoemde taxa		Hedges, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>		Hedges, B.S., Estrada, A.R. & Diaz, L.M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F.F., Sales Nunes, P.M., Suzart Argolo, A.J., Skuk, G. & Rodrigues, M.T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.	
Tropidophiidae	<i>Tropidophis hondsoni</i>	Hedges, B.S. & Garrido, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.	
Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B.S., Garrido, O. & Diaz, L.M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <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. & Rodrigues, M.T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.	
Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B.S. & Garrido, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.	
Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Dominguez, M., Moreno, L.V. & Hedges, S.B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.	
Viperidae	<i>Atheris desaxii</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	Uetz, P., Freed, P. & Hösek, J. (eds.) (2016). Informatie over de soorten uit <i>The Reptile Database</i> , versie van 15 augustus 2016, geraadpleegd op 11 mei 2017. Zie bijlage 2 bij AC29 Doc.35 op https://sites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf	
Viperidae	<i>Montivipera wagneri</i>	Garrigues, T., Dauga, C., Ferquel, E., Valérie Choumet, V., & 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. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 35 (1): 35-47.	
Viperidae	<i>Protobothrops mangshanensis</i>	Sretkov, P.B. & Orlov, N.I. (2017) Phylogenetic Analysis of Old World Viperid Snakes (Serpentes, Viperidae) Based on Skeletal Morphology. <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 24 (1):22-34.	
Viperidae	<i>Pseudocerastes urarachnoides</i>	Uetz, P., Freed, P., Aguilar, R., & Hösek, J. (eds.) (2022). Taxonomic Checklist of Reptile taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit <i>The Reptile Database</i> . https://sites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklist_Reptiles_Checklist_CITE_S.pdf	

	Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
TESTUDINES	Namen van ordes van Testudines	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint). Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 blz. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Namen van soorten en families met uitzondering van het behoud van de volgende namen: <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> , en met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [onder het aanhangsel]
Emydidae	<i>Graptomyx pearlensis</i>	Ernen, J.R., Lovich, J.E., Kreiser, B.R., Selman, W. & Qualls, C.P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pasagoula Map Turtle (<i>Graptomyx gibbonsi</i>) in the Pearl and Pasagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R.S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.
Geoemydidae	<i>Batagur borneensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A.K. & Fritz, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: Batagur, Callagur, Handella, Kachuga, Pangshura). <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. & Shaffer, H.B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
Geoemydidae	<i>Cyclotymys enigmatica</i> <i>Cyclotymys fuscus</i> <i>Cyclotymys gemelli</i> <i>Cyclotymys oldhamii</i>	Fritz, U., Guickling, D., Auer, M., Sommer, R.S., Wink, M. & Hundsdörfer, A.K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclotymys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
Geoemydidae	<i>Malayemys khoratensis</i>	Ihlow, F., Vanherbergh, M., Flecks, M., Hartmann, T., Cota, M., Makchai, S., Meewattana, P., Dawson, J.E., Kheng, L., Rödder, D., & Fritz, U. (2016). Integrative taxonomy of Southeast Asian snail-eating turtles (Geoemydidae: <i>Malayemys</i>) reveals a new species and mitochondrial introgression. <i>PLoS ONE</i> 11(4): e0153108:1-26.

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>		Barth, D., Bernhard, D., Fritzsch, G. & U. Fritz (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) — a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>		Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P.P., Iverson, J.B., Rhodin, A.G.J., Shaffer, H.B. & Bour, R.J. (2014): Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
Testudinidae	<i>Chelonoïdis carbonarius</i> <i>Chelonoïdis denticulatus</i> <i>Chelonoïdis niger</i>		Olson, S. I. & David, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoïdis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). — Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
Testudinidae	<i>Chersobius</i> spp.		Hofmeyr, M.D., & Branch, W.R. (2018). The pallidoper's tortuous path (Chelonia: Testudinidae): Two genera, not one. <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. & Riedle, J.D. (2011). The laxed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>		Kindler, C., Branch, W.R., Hofmeyr, M.D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J.S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (Kinixys): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192-201.
Trionychidae	<i>Lissotemys ceylonensis</i>		Praschag, P., Struckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissotemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia leithii</i> <i>Nilssonia nigricans</i>		Praschag, P., Hundsdörfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , Nilssonia). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 301-310.

AMPHIBIA	Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
	<i>Amphibia</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Frost, D.R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informatie over de soorten uit <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , een online referentiewerk, versie 6.0, geraadpleegd in mei 2015 met aanvullende opmerkingen van de nomenclatuurspecialist van het Cites-Comité dieren. Zie bijlage 5 bij CoP17 Doc. 81.1 op https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf
	Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp. en <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius cultratus</i>	Frost, D.R. (ed.) (2017). Informatie over de soorten uit <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , een online referentiewerk, versie 6.0, geraadpleegd op 12 mei 2017. Zie bijlage 3 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf
Bufo	<i>Sclerophrys channingi</i> <i>Sclerophrys superciliaris</i>	Ohler, A., & Dubois, A. (2016): The identity of the South African toad <i>Sclerophrys capensis</i> Tschudi, 1838 (Amphibia, Anura). <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., & Santana, D.J. (2017): A new species of poison frog, genus <i>Ameerega</i> (Anura: Dendrobatidae), from the southern Amazonian rain forest. <i>Salamandra</i> 53(4): 485-493.
Dendrobatidae	<i>Ameerega shiluemoy</i>	Serrano-Rojas, S.J., Whitworth, A., Villacampa-Ortega, J., von May, R., Gutiérrez, R.C., Padial, J.M., & 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. <i>Zootaxa</i> 4221(1): 71-94.
Dendrobatidae	<i>Andinobates victimatus</i>	Márquez, R., Mejía-Vargas, D., Palacios-Rodríguez, P., Ramírez-Castañeda, V., & Amézquita, A. (2017): A new species of <i>Andinobates</i> (Anura: Dendrobatidae) from the Urabá region of Colombia. <i>Zootaxa</i> 4290(3): 531-546.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
Dendrobatidae	<i>Eipedobates maculatus</i> <i>Panwrobates andinus</i> <i>Panwrobates erythromos</i>		Grant, T., Rada, M., Anganoy-Criollo, M.A., Batista, A., Dos S. Dias, P.H., Jeckel, A.M., Machado, D.J., & Rueda-Almonacid, J.V. (2017). Phylogenetic systematics of dart-poison frogs and their relatives revisited (Anura: Dendrobatoidae). <i>South American Journal of Herpetology</i> 12 (Special Issue): 1-90.
Dendrobatidae	<i>Oophaga anchicayensis</i> <i>Oophaga andresi</i> <i>Oophaga solanensis</i>		Posso-Terranova, A. & Andrés, J. (2018). Multivariate species boundaries and conservation of harlequin poison frogs. <i>Molecular Ecology</i> 27: 3432-3451. DOI: 10.1111/mec.14803.
Hylidae	<i>Agalychnis lemur</i>	Frost, D.R. (2021). Amphibian Species of the World: an Online Reference. Versie 6.1. doi.org/10.5531/db.vz.0001	
Hylidae	<i>Agalychnis terranova</i>	Rivera-Correa, M., Duarte-Cubides, F., Rueda-Almonacid, J.V., & 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. <i>Zootaxa</i> 3636 (1): 85-100.	
CAUDATA	Salamandridae	<i>Echinotriton</i> spp. <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Tylopolitron</i> spp.	Frost, D.R. (ed.) (2022). Taxonomic Checklist of Amphibian taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties (Genève, augustus 2019). Informatie over de soorten uit Amphibian Species of the World: an Online Reference, versie 6.1, geraadpleegd op 5 mei 2020 voor soorten van de geslachten <i>Echinotriton</i> en <i>Tylopolitron</i> en 5 mei 2022 voor soorten van het geslacht <i>Tylopolitron</i> . https://cites.org/sites/default/files/eng/resources/checklists/Checklists/Checklists.pdf
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI en DIPNEUSTI			
		Alle vissoorten, met uitzondering van de hieronder vermelde taxa	Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.) (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>). Informatie uit Catalog of Fishes, een online referentiewerk, bijgewerkt versie van 3 februari 2015. Zie bijlage 6 bij Cop17 Doc. 81.1 op https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf

	Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
	Elasmobranchii: Carcharhiniformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> : Lamniformes: Alopiidae: <i>Alopius</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W.N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informatie uit Catalog of Fishes: Genera, Species, References, een online referentiewerk, versie van 28 april 2017, geraadpleegd op 12 mei 2017. Zie bijlage 4 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
	Elasmobranchii: Lamniformes: Lamnidae: <i>Isurus</i> spp.; Rhinoprifidae: <i>Glaucostegus</i> spp.; Rhinidae spp.	Eschmeyer, W.N., R. Fricke, & R. Van der Laan (eds.) (2019) Taxonomic Checklist of Fish taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Informatie over de soorten uit Catalog of Fishes: Genera, Species, References, een online referentiewerk, versie van 4 mei 2020, geraadpleegd op 5 mei 2020. Zie bijlage 3 bij AC31 Doc. 37 op 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> (met inbegrip van <i>M. rochebrunei</i>)	White, W.T. & P.R. Last. (2016). Devilrays, Family Mobulidae. Blz. 741-749 in Last, P.R., W.T. White, M.R. De Carvalho, B. Sérét, M.F.W. Stehmann & G.J.P. Naylor (eds.), <i>Rays of the World</i> . CSIRO Publishing, Comstock Publishing Associates. i-ix + 1-790
Rhinobatidae	Rhinobatidae spp.	Last, P.R., Sérét, B., & 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). <i>Zootaxa</i> , 4117(4), 451-475. DOI 10.11646/zootaxa.4117.4.1

		Deshetreffende taxon	Taxonomische referentie
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus andysabini</i> <i>Acroteriophatus stehmanni</i>	Weigmann, S., Ebert, D.A., & Sérét, 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). <i>Mar. Biodivers.</i> , 51(4), 1-30.	
Rhinobatidae	<i>Acroteriobatus omanensis</i>	Last, P.R., Henderson, A.C., & Naylor, G.J. (2016B): <i>Acroteriobatus omanensis</i> (Batoidea: Rhinobatidae), a new guitarfish from the Gulf of Oman. <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. <i>Copeia</i> , 107(3): 451-463.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos austini</i>	Ebert, D.A., & Gon, O. (2017): <i>Rhinobatos austini</i> n. sp., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from the southwestern Indian Ocean. <i>Zootaxa</i> , 4276(2), 204-214.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos manai</i>	White, W.T., Last, P.R., & Naylor, G.J. (2016): <i>Rhinobatos manai</i> sp. nov., a new species of guitarfish (Rhinopristiformes: Rhinobatidae) from New Ireland, Papua New Guinea. <i>Zootaxa</i> , 4175(6), 588-600.	
Rhinobatidae	<i>Rhinobatos ranongensis</i>	Last, P.R., Sérét, B., & 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. <i>Zootaxa</i> , 4576(2), 257-287.	
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Zourie, S.A., Pollom, R.A. en Foster, S.J. (2016): A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
		<i>Hippocampus cassatio</i>	Zhang, Y-H., Qin, G., Wang, X., & Lin, Q. (2016): A new species of seahorse (Teleostei: Syngnathidae) from the South China Sea. <i>Zootaxa</i> 4170 (2): 384-392. http://doi.org/10.11646/zootaxa.4170.2.11
Syngnathidae	<i>Hippocampus haema</i>	Han, S-Y., Kim, J-K., Kai, Y., & 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). <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., & 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). <i>ZooKeys</i> 779: 27-49. doi: 10.3897/zookeys.779.24799	

		Deshbreffende taxon	Taxonomische referentie
ARACHNIDA			
ARANAEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., met uitzondering van de hiera genoemde taxa	Platnick, N. (2006). Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species. Informatie uit <i>The World Spider Catalog</i> , een online referentiewerk, versie 6.5, geraadpleegd op 7 april 2006. [beschikbaar op 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 kahlenbeigi</i> <i>Tliltocatl sabulosum</i> <i>Tliltocatl schroederi</i> <i>Tliltocatl vagans</i> <i>Tliltocatl verdezi</i>	Mendoza, J. & 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. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 2019, XX; 1-66. http://zoobank.org:port/E4D09A17-444F-45A0-95DB-059ECA175569
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria</i> spp., met uitzondering van de hiera genoemde taxa	WORLD SPIDER CATALOG. (2020). Taxonomic Checklist of Spider taxa included in the Appendices at the 18th Meeting of the Conference of the Parties. Informatie over de soorten uit World Spider Catalog (2020). Versie 21.0. Naturhistorisch museum Bern, online op http://wsc.nmbe.ch , geraadpleegd op 5 mei 2020. doi: 10.24436/2. Zie bijlage 4 bij AC31 Doc. 37 op https://cities.org/sites/default/files/eng/com/ac/31/Docs/E-AC31-37-A4.pdf
	Theraphosidae	<i>Poecilotheria srlankensis</i>	Nanayakkara, R.P., Ganehiarachi, G.A.S.M., Kusuminda, T., Vishvanath, N., Karunaratne, M.K. & Kirk, P. (2019): A new species of tiger spider in the genus <i>Poecilotheria</i> Pocock, 1899 (Araneae: Theraphosidae) from Belihuloya, Sri Lanka. <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 & Bhosale, 2014 (Araneae: Theraphosidae). <i>Arachnology</i> 18(1); 19-21. doi:10.13156/arac.2018.18.1.19
	Theraphosidae	<i>Sericopelma angustum</i> <i>Sericopelma embritis</i>	Gabriel, R., & Longhorn, S.J. 2015. Revised generic placement of <i>Brachypelma embritis</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). <i>ZooKeys</i> 526: 75-104.

INSECTA			
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Deshbreffende taxon
			Lourenço, W.R. & Cloudsley-Thompson, J.C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	Lourenço, W.R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C.L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.
COLEOPTERA			
	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp., met uitzondering van de hierna genoemde taxa	Bartolozzi, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
	Lucanidae	<i>Colophon deschodti</i> <i>Colophon eastmani</i> <i>Colophon nagaii</i> <i>Colophon swinhonisae</i> <i>Colophon struempheri</i>	Jacobs, C.T., Scholtz, C.H., & Strümpher, W.P. 2015. Taxonomy of Colophon Gray (Coleoptera: Lucanidae): new species and a status change. <i>Zootaxa</i> 4057(1): 135-142. Doi 10.11646/zootaxa.4057.1.9
LEPIDOPTERA			
	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [alleen de soorten uit de Filipijnen]	Page, M.G.P. & Treadaway, C.G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island. In: E. Bauer, en T. Frankenberg, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8. Goecke & Evers, Keltern. 58 blz.</i>
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 blz. Tokyo (Matsuka Shuppan).ISBN 4-9900697-0-6.
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdella, Acanthobdella, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 blz., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna lorenzi</i> <i>Tridacna mboalavuana</i> (met inbegrip van <i>T. teworoa</i>) <i>Tridacna noae</i> (met inbegrip van <i>T. ningaloo</i>) <i>Tridacna squamosina</i>	WoRMS Editorial Board. 2018. Genus <i>Tridacna</i> .
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	<i>Nautilidae</i> spp.	Informatie over de families, geslachten en soorten uit de Integrated Taxonomic Information Service (ITIS), een online referentiewerk. Zie bijlage 5 bij AC29 Doc.35 op https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA & HYDROZOA			
		Alle onder Cites vallende soorten	Taxonomische checklist van alle onder Cites vallende koraalsoorten, gebaseerd op gegevens van het UNEP-WCMC uit 2012.
FLORA			
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE			
		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
APOCYNACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. et al. (1999). CITES Bulb Checklist, samengesteld door de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> en <i>Sternbergia</i>
		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and Pachypodium Checklist (U. Egli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist [J.M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i> .

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
CACTACEAE	<i>Hoodia</i> spp.		<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N.L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, Zuid-Afrika, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE	Alle <i>Cactaceae</i> , met uitzondering van <i>Aztekium valdezii</i>		CITES Cactaceae Checklist third edition (2016, samengesteld door D. Hunt) als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon Cactaceae, en de wijzigingen en bijwerkingen in A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016 (Hunt, D., 2018). De checklist en de aanvulling daarop zijn te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk op "goo.gl/M26yL8".
CYCADAFFA, STANGERIAEAE en ZAMIACEAE	<i>Aztekium valdezii</i>		Marcía, C.G.V., Vázquez, M.A.A. & Montes, S.A. (2013). A new species of <i>Aztekium</i> (Cactaceae) from Nuevo León, Mexico. <i>Xerophylla</i> , Special Issue 2: 3-25. Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/nc/flora/Aztekium-valdezii_Xerophylla-Special-Issue-No.-2-2013.pdf
DICKSONIACEAE	Alle Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.		The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg en Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew. Verenigd Koninkrijk 2013), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa Cycadaceae, Stangeriaceae en Zamiaceae.
DROSOPHYLLACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE	<i>Dicksonia</i> -soorten uit Noord-en Zuid-Amerika.		<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, samengesteld door de Botanische Tuin van Bonn en het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het geslacht <i>Dicksonia</i> .
EBENACEAE	<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .		CITES Carnivorous Plant Checklist (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de taxa <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> en <i>Sarracenia</i> .
EUPHORBIACEAE	<i>Diospyros</i> spp. — populaties van Madagaskar. (grote boomsoorten)		Lowry et al. 2022. Large tree species of <i>Diospyros</i> from Madagascar. Catalogue of Plants of Madagascar. http://legacy.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pgename=Diospyros_LT&projec tid=17 . Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/eng/prog/timber/Ebenaceae_Diospyros_spp_populations_of_Madagascar_052022.pdf
			The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae), tweede editie (S. Carter en U. Egli, 2003, uitgegeven door het Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Duitsland), als richtsnoer bij de naamgeving van succulente Euphorbia-soorten.

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
LEGUMINOSAE	<i>Dalbergia</i> spp.	Cowell C., Williams E., Bullough L.-A., Grey J., Klitgaard B., Govaerts R., Andriambololona S., Cervantes A., Cramer S., Lima, H.C., Lachenau O., Li S.-J., Linates J.L., Phillipson P., Rakotonirina N., Wilding N., van der Burgt X., Vatanparast M., Barker A., Barstow M., Beenje H., en Plummer J. 2022. CITES <i>Dalbergia</i> Checklist. In opdracht van het Cites-secretariaat. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey. In het Engels, Frans en Spaans beschikbaar op: 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. en Lima, H.C. 2020. Tonka, baru and cumaru: Nomenclatural overview, typification and updated checklist of Dipteryx (Leguminosae). Taxon. 69(3), blz. 582-592	
LEGUMINOSAE	<i>Guibourtia pellegriniana</i>	Leonard, J. (1949). Notulae Systematicae IV (Caesalpiniaceae-Amherstiae africanae americanaeque). Bulletin du Jardin Botanique de l'Etat à Bruxelles 19(4): 383-408. [Guibourtia pellegriniana behandeld op blz. 405]. https://doi.org/10.2307/3666831	
LEGUMINOSAE	<i>Paubrasilia echinata</i>	Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L.P. & Lewis, G.P. (2016). A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is gratis toegankelijk op " https://phytotokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203 ", en aanvullende informatie over het taxon is te vinden op " http://floradobrasil.brj.gov.br/reflora/listaBrasil "	
LEGUMINOSAE	<i>Platymiscium pleistachyum</i>	Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i> ; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. Kew Bulletin. Vol. 60, No. 3 (2005), blz. 321-400, als richtsnoer bij de naamgeving van taxa behorend tot dit taxon. Dit referentiewerk is (gratis) te vinden op " https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents ".	
LEGUMINOSAE	<i>Pterocarpus</i> spp.	Royal Botanical Gardens Kew, <i>Plants of the World Online</i> , (POWO, 2022) Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Pterocarpus_POWO_19-1-2023.pdf	
LILIACEAE	<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, samengesteld door de Städtische Sukkulanten-Sammlung, Zurich, Zwitserland, in samenwerking met de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland), en de bijgewerkte editie: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J.M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Zwitserland], als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot de geslachten <i>Aloe</i> en <i>Pachypodium</i> .	

		Desbetreffende taxon	Taxonomische referentie
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp. — aanvulling op bestaande standaardreferentie	Klopper, R.R. 2021. Supplement of <i>Aloe</i> spp. names and synonyms. Samengesteld door Dr. Ronell R. Klopper, met input van de Werkgroep PC25-nomenclatuur, 10 juni 2021. PC25 Com. 5, bijlage. Beschikbaar op: 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. Plants of the World Online, (POWO, 2022) Beschikbaar op: https://cites.org/sites/default/files/common/docs/Res/12_11/Khaya_POWO_19-1-2023.pdf
ORCHIDACEAE		Orchidaceae — in bijlage I vermelde orchideën: <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisia</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovras, P., & Vaglica, V. (2019). CITES Appendix I Orchid Checklist. Tweede editie, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, en UNEP-WCMC, Cambridge. Dit referentiewerk dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van de taxa <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisia</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> en <i>Renanthera imschootiana</i> . Deze referentie is te vinden op de website van de Royal Botanic Gardens, Kew, Verenigd Koninkrijk op "googl/M26yL8".
ORCHIDACEAE		Orchidaceae — in bijlage II vermelde orchideën: geslachten <i>Aerangis</i> (niet A. ellisia), <i>Aerides</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Bulbophyllum</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Cattleya</i> (niet C. jongheana or C. lobata), <i>Coelogyné</i> , <i>Comparertia</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> (niet D. cruentum), <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> , en <i>Vandopsis</i>	Dhanda, S., Caromel A., Govaerts R., Pavitt A., Bullough, L.-A. & Hartley, H. 2022. CITES Appendix II Orchid Checklist. Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, en UNEP-WCMC, Cambridge. Beschikbaar op: https://www.kew.org/science/our-science/science-services/UK-CITES/cites-resources

		Databetreffende taxon	Taxonomische referentie
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> .	Proposed Standard Reference for two CITES-listed palms endemic to Madagascar (CVPM 2016) is gebaseerd op de Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar en is beschikbaar als pdf op de website van de US Fish & Wildlife Service. Dit dient als richtsnoer te worden gebruikt bij de naamgeving van <i>Dypsis decipiens</i> en <i>Dypsis decaryi</i> . Zie: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el género Guaiacum</i> . Davila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, als richtsnoer bij de naamgeving van soorten behorend tot het taxon <i>Guaiacum</i> .

BIJLAGE IX

1. In artikel 5, punt 5, bedoelde codes voor het aangeven van het doel van de transactie in vergunningen en certificaten

- B Fok in gevangenschap of kunstmatige kweek
- E Educatief. Indien de transactie bestemd is voor gebruik in onderwijs- en opleidingsprogramma's of om te worden tentoongesteld in een instelling met hoofdzakelijk educatieve taken.
- G Botanische tuinen
- H Jachttrofeeën
- L Rechtshandhaving/gerechtelijke en forensische doeleinden. Wanneer de transactie bestemd is voor de overdracht van specimens tussen of ter ondersteuning van overheidsinstanties voor rechtshandhavings-, gerechtelijke of forensische doeleinden.
- M Medische doeleinden (m.i.v. biomedisch onderzoek). Wanneer de transactie bestemd is voor medische of veterinaire tests, diagnose, behandeling of onderzoek, met inbegrip van biomedisch onderzoek.
- N Introductie of reïntroductie in het wild. Wanneer de transactie de versterking en reïntroductie binnen het natuurlijke en historische verspreidingsgebied van een soort tot doel heeft, met inbegrip van geassisteerde kolonisatie en ecologische vervanging, alsmede introducties voor de instandhouding, buiten het natuurlijke en historische verspreidingsgebied van de soort.
- P Persoonlijk
- Q Reizende tentoonstellingen (monsterverzameling, circus, menagerie, plantententoonstelling, orkest of museumtentoonstelling die of dat voor commerciële doeleinden aan het publiek wordt vertoond).
- S Wetenschappelijk
- T Commercieel
- Z Dierentuinen. Wanneer de transactie betrekking heeft op het overbrengen van een specimen naar een dierentuin en/of aquarium of door een dierentuin en/of aquarium met het oog op vertoning aan het publiek, verzorging, productie, voorlichting en bewustmaking van het publiek, wetenschappelijk onderzoek, opvang, rehabilitatie of behoud.

2. In artikel 5, punt 6, bedoelde codes voor het aangeven van de oorsprong van de specimens in vergunningen en certificaten

- W Aan de natuur ontrokken specimens
- R Specimens van dieren die in een gecontroleerd milieu zijn grootgebracht nadat zij als eieren of juvenielen werden ontrokken aan de vrije natuur waar zij anders slechts een zeer kleine kans zouden hebben gehad om te overleven tot het volwassen stadium
- D Specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde diersoorten die voor commerciële doeleinden in gevangenschap zijn gefokt in instellingen die zijn opgenomen in het door het secretariaat van de Overeenkomst bijgehouden register van instellingen waarin specimens van de in bijlage I vermelde diersoorten voor commerciële doeleinden worden gefokt, alsmede delen en afgeleide producten daarvan, en specimens van de in bijlage I bij de Overeenkomst vermelde plantensoorten die voor commerciële doeleinden kunstmatig zijn gekweekt overeenkomstig hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- A Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 kunstmatig gekweekte planten, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- C Overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 in gevangenschap gefokte dieren, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- F In gevangenschap geboren dieren met betrekking waartoe niet aan de criteria van hoofdstuk XIII van Verordening (EG) nr. 865/2006 is voldaan, alsmede delen en afgeleide producten daarvan
- I In beslag genomen of verbeurdverklaarde specimens (¹)

(¹) Alleen gebruiken in combinatie met een andere oorsprongscode.

- O Van vóór de Overeenkomst daterende specimens¹
- U Oorsprong onbekend (nader te motiveren)
- X Specimens die zijn gehaald uit zeegebied dat niet onder de rechtsmacht van een staat valt
- Y Specimens van planten die zijn verkregen uit geassisteerde productie en die niet als "kunstmatig gekweekt" in de zin van artikel 56 en evenmin als "aan hun natuurlijk milieu onttrokken" worden beschouwd omdat zij worden gekweekt of geplant in een omgeving met een zekere mate van menselijke interventie met het oog op de plantaardige productie"

BIJLAGE 2

"BIJLAGE XIV

Informatie die door een instelling moet worden verstrekt om overeenkomstig artikel 54 bis registratie aan te vragen bij het secretariaat van de Overeenkomst

- 1) Naam en adres van de eigenaar en beheerder van de instelling.
- 2) Datum van oprichting van de instelling.
- 3) Aanhangsel I — diersoorten die binnen de voor registratie voorgestelde instelling worden gefokt.
- 4) Aantal en leeftijd (indien bekend of passend) van mannelijke en vrouwelijke dieren in het fokdierenbestand.
- 5) Bewijs dat het fokdierenbestand is verkregen overeenkomstig artikel 54, lid 2.
- 6) Huidig bestand (aantallen, naar geslacht en leeftijd, naast het in punt 4 bedoelde fokdierenbestand).
- 7) Informatie over het sterftecijfer (in %), indien mogelijk uitgesplitst naar leeftijd en geslacht.
- 8) Documenten waaruit blijkt dat de instelling voldoet aan de eisen van artikel 54, lid 4.
- 9) Vroegere, huidige en verwachte jaarlijkse productie van nakomelingen en, indien mogelijk, informatie over:
 - a) het aantal vrouwelijke dieren dat elk jaar nakomelingen produceert;
 - b) ongewone schommelingen in de jaarlijkse productie van nakomelingen (met een verklaring van de waarschijnlijke oorzaak).
- 10) Een beoordeling van de verwachte behoefte aan, en bron van, extra specimens om het fokdierenbestand uit te breiden om de genenpool van de in gevangenschap levende populatie te vergroten om schadelijke inteelt te voorkomen.
- 11) Soort product dat wordt uitgevoerd (bv. levende specimens, huiden, vellen, andere lichaamsdelen enz.).
- 12) Gedetailleerde beschrijving van de merkingsmethoden (bv. manchetten, labels, transponders, brandmerken enz.) die worden gebruikt voor het fokdierenbestand en de nakomelingen en voor de soorten specimens (bv. huiden, vlees, levende dieren enz.) die zullen worden uitgevoerd.
- 13) Beschrijving van de faciliteiten om het huidige en verwachte bestand in gevangenschap te huisvesten, met inbegrip van veiligheidsmaatregelen om ontsnapping en diefstal te voorkomen. Er moet gedetailleerde informatie worden verstrekt over het aantal en de omvang van de fok- en opfokverblijven, de kweekbassins, de vijvers, de broedcapaciteit, de productie of levering van levensmiddelen, de beschikbaarheid van veterinaire diensten en het bijhouden van registers.
- 14) Beschrijving van de strategieën of activiteiten van het fokprogramma om bij te dragen tot de instandhouding van in het wild levende populaties van de soort.
- 15) De garantie dat het programma in alle stadia op humane (niet-wrede) wijze zal worden uitgevoerd."