

## **Advies van de Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019)**

### *Positieve lijst reptielen voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest*

#### INHOUD

I.	Voorwoord.....	2
II.	Positieflijst Reptielen te Brussel.....	2
III.	Toelatingsvoorwaarden voor de positieflijst.....	3
IV.	Comité van deskundigen .....	4
V.	Aanvraagformulieren en beschrijving van aanvraagprocedures .....	5
	Procedure voor de aanvraag voor het houden diersoorten die niet voorkomen op de positieve lijst reptielen .....	5
	Procedure voor de aanvraag voor het toevoegen van een soort .....	6
VI.	Extra aandachtspunten .....	6
	Kadering huisvestingsnormen .....	6
	Kadering gevaar voor de mens .....	7
VII.	Lijst van reptielen die gehouden mogen worden .....	8
	Hagedissen (Orde squamata, Suborde Sauria) .....	8
	Slangen (Orde Squamata, Suborde Ophidia) .....	13
	Schildpadden (Orde Testudines).....	16
	Suborde Cryptodira .....	16
	Suborde Pleurodira.....	17

## **I. Voorwoord**

Het is alom bekend dat reptielen steeds vaker gehouden worden in gevangenschap. Dit niet alleen in gespecialiseerde centra of zoölogische instellingen, maar ook bij particuliere houders thuis. Gedurende de afgelopen jaren heeft Europa een enorm grote rol gespeeld in de ontwikkeling van de herpetocultuur en de hieraan geassocieerde voor- en nadelen. Steeds meer importbedrijven, handelaars en speciaalzaken ontpoppen in zowel West- als Oost-Europa en een stijgend aantal reptielenbeurzen, gepaard met open grenzen zorgen voor een snel groeiende en florerende handel.

Hoewel een groot aantal soorten in gevangenschap gekweekt worden, blijven importbedrijven, groothandelaars en lokale dierenwinkels een groot deel van hun inkomsten vergaren met in het wild gevangen exemplaren. Lage aankooprijzen en een losse importregulering voor soorten die niet gereguleerd worden door CITES, zorgen voor een enorm aanbod aan goedkope, oorspronkelijk wilde dieren in lokale, welgekende dierenwinkels. Bepaalde soorten in het wild gevangen gekko's, anolissen of slangen worden zo aangekocht voor enkele euro's bij exporteurs en nadien onder de €10 of €20 aangeboden in de lokale dierenwinkels in Brussel.

Het houden van exotische dieren in gevangenschap is tevens niet altijd eenvoudig. Reptielen houden op een correcte manier vergt kennis, tijd, geld en ruimte. Een heus engagement dat niet alle particuliere houders willen of kunnen aangaan. Dit leidt tot een niet te ontkennen dierenleed dat toch een vrij groot deel van de in gevangenschap gehouden dieren treft. Vaak worden dieren aangekocht uit impuls en verliest de eigenaar na verloop van tijd de interesse, met alle wel gekende gevolgen van dien.

Naast het stijgend aantal beschikbare soorten in de handel en de stijgende impulsaankopen, ontwikkelt er zich ook een probleem rond de afwijkende wetgevingen in onze buurlanden. Nederland kent maar weinig restricties rond het houden van exoten en ook de Franse en Duitse wetgeving zijn op vele vlakken verschillend van de Belgische regeling.

De Dierenwelzijnswet van 1986 (HS II Art.3bis) voorziet dat er lijsten kunnen vastgesteld worden met diersoorten of categorieën van dieren die vrij gehouden en verhandelend mogen worden, zijnde de positieve lijst. Voor zoogdieren is een dergelijke lijst al opgesteld, maar tot op heden bestaat er nog geen lijst voor reptielen in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

## **II. Positieflijst Reptielen te Brussel**

Een positieflijst is een krachtig tool om te controleren wat er vrij verhandeld mag worden in lokale dierenwinkels en gespecialiseerde reptielenzaken. Gezien verschillende soorten nog steeds erg onderhevig zijn aan wildvang, kan een positieflijst uitkomst bieden aan dit probleem. Ook potentieel invasieve soorten kunnen op deze manier gemedend worden. Daarnaast kan men met behulp van een positieflijst de keuze voor de beginnende hobbyist beperken tot verschillende, eenvoudig te houden soorten.

Toch, een positieflijst zou géén beperking mogen vormen voor ervaren houders. Particulieren die hun dieren perfect kunnen verschaffen wat ze nodig hebben, zouden de mogelijkheid moeten genieten om een eenvoudige erkenningsaanvraag te doen.

Als voorstel opteren wij voor een dynamische positieflijst, die mogelijkheid biedt tot schrappen en toevoegen van soorten, wat toelaat rekening te houden met nieuwe ontwikkelingen in de terrariumhobby en de beschermingsstatus van soorten.

Hiernaast opteren wij voor een toegankelijke erkenningsaanvraag die zich niet beperkt per soort, maar eerder per diergroep (familie). Een hieraan gekoppelde vakbekwaamheidsaantoning (in de vorm van een cursuscertificaat of diploma van een opleiding) kan de aanvraag vergemakkelijken.

**Om eenvoudigheid en uniformiteit te behouden, opteren wij voor een exacte overname van de Vlaamse lijst (zie hoofdstuk VII). Deze lijst bevat tot op heden 422 reptielensoorten, waarvan 249 hagedissensoorten, 107 slangensoorten en 66 schildpaddensoorten.**

De Vlaamse lijst werd samengesteld door de Waalse lijst, daterend uit 2017, door de 'Conseil wallon du Bien-être animal', aan te vullen en te verbeteren. Hierbij werd het online portaal 'The Reptile Database' geraadpleegd, een database met bijna 11.000 geregistreerde reptielensoorten. Alsook werd er rekening gehouden met de courante beschikbaarheid en dus de frequentie van het houden van de geëvalueerde soorten.

Wanneer men al in het bezit was van dieren die niet opgenomen zijn in de positieve lijst van voor de positieve lijst in werking trad, is het toegelaten deze dieren te houden (mits de eigenaar beschikt over een overdrachtsverklaring, aankoopbewijs of een verklaring van een dierenarts dat het dier reeds in het bezit was van voor de positieve lijst in werking trad). Conform met de Vlaamse regelgeving mag nakweek van deze dieren enkel gehouden worden én verhandeld worden aan personen met een erkenning voor deze soort. Voor het houden van nieuwe exemplaren van diezelfde soort die aangekocht worden na de positieve lijst in werking trad, is een erkenning wel noodzakelijk. Ook voor deze dieren geldt dat ze enkel verhandeld mogen worden aan personen met een erkenning voor deze soort. Ook wordt voorgesteld om van deze houders te eisen dat ze een register bijhouden van alle verhandelde dieren.

Alle erkenningen voor particulieren en aanpassingen aan de positieflijst worden gecontroleerd en goedgekeurd door een hiervoor samengestelde werkgroep (een comité van deskundigen).

De voorgestelde lijst doet geen afbreuk aan de noodzaak tot naleving van andere regelgeving andere regelgeving die beperkingen oplegt bij het houden van reptielen (milieuvergunningen) of die de handel in bedreigde diersoorten reguleert (CITES).

### **III. Toelatingsvoorwaarden voor de positieflijst**

De voorwaarden om een soort op te nemen op de positieflijst zijn conform de Vlaamse criteria:

#### **1) GEMAKKELIJK TE HOUDEN**

##### **1.1 Huisvesting gemakkelijk te realiseren**

Een beginnend hobbyist moet een geschikte huisvesting (afmetingen en inrichting van een verblijf, aard van de materialen) gemakkelijk kunnen realiseren.

##### **1.2 Natuurlijke habitat gemakkelijk te reproduceren**

Een beginnend hobbyist kan gemakkelijk een natuurlijke omgeving (o.a. de temperatuur, belichting, (lucht)vochtigheid, ventilatie, substraat en verrijking) creëren waarin de soort natuurlijk gedrag kan vertonen.

### 1.3 Voedsel gemakkelijk te bekomen

Een beginnend hobbyist kan gemakkelijk aan geschikt voedsel geraken voor het dier, welke aan de nutritionele behoeften van de reptielensoort voldoen.

In verband met het voeren van levende gewervelde prooidieren, wordt opgemerkt (overeenkomstig het advies van de 'Conseil wallon du Bien-être animal') dat het slechts uitzonderlijk (om redenen gericht op overleving, zoals vastgesteld door een dierenarts) toegelaten moet zijn dat reptielen worden gevoerd met levende gewervelde prooidieren. Hierbij moet evenwel rekening gehouden worden met het welzijn van de prooidieren : vermijdbaar lijden moet voorkomen worden, overeenkomstig de Dierenwelzijnswet van 1986.

### 1.4 Handelbare grootte

De soort wordt aanzien als 'handelbaar groot'. Grotere soorten vereisen meestal grote verblijven en zijn vaker moeilijker/gevaarlijker om het hanteren. Aangezien de lijst zich toespitst op soorten die te houden zijn voor 'beginnende hobbyisten', worden grotere soorten vermeden. Dit omdat bij grote soorten het risico op verkeerde manipulaties verhoogt. Verkeerde manipulaties kunnen een negatief effect hebben op het dierenwelzijn en kunnen leiden tot verwondingen bij het reptiel.

### 1.5 Kwetsbaarheid

Meer kwetsbare soorten ontwikkelen sneller welzijns- en gezondheidsproblemen (zoals stress, verwondingen, ziekten) indien het management niet optimaal is. Om deze reden worden deze soorten op de lijst gemeden.

### 1.6 Handhaving in de vrije natuur

De positieve lijst moet vermijden dat een soort zich bij ontsnapping in de natuur kan handhaven en bijgevolg een ecologische bedreiging vormt voor natuurlijke populaties en/of zich manifesteert als invasieve soort.

## 2) ZONDER GEVAAR VOOR DE MENS\*

De soorten opgenomen op de lijst zijn niet gevaarlijk voor de mens. De benadering en manipulatie van gevaarlijke dieren is door de moeilijkheidsgraad enkel mogelijk door specialisten. Door verkeerde hanteertechnieken of ondermaatse en onveilige huisvestingsnormen, stijgt het risico op verwondingen bij de hobbyist of aan derden. Bijkomend is het voor dergelijke reptielen moeilijker opvang te vinden bij ziekte, overlijden of afstand van de eigenaar.

*\*Verdere toelichting m.b.t. dit criterium wordt gegeven in het tweede onderdeel van hoofdstuk VI.*

## 3) VOLDOENDE INFORMATIE BESCHIKBAAR

Er is voldoende gedetailleerde informatie beschikbaar voor een startende reptielenhouder over de noden en de condities voor het houden van de specifieke reptielensoort in gevangenschap.

## **IV. Comité van deskundigen**

Een dynamische lijst betekent enerzijds dat een erkenning kan aangevraagd worden voor het houden van een soort die niet voorkomt op de positieve lijst, en anderzijds dat een aanvraag kan gedaan worden om een soort toe te voegen aan de positieve lijst. Dit is conform de Vlaamse regelgeving i.v.m. de positieflijst.

Tevens zou het Brussels Hoofdstedelijk Gewest een voortrekkersrol kunnen spelen in erkenningen (op naam) voor het houden van een groep van soorten (een familie), gekoppeld aan een andere aanvraagprocedure, gepaard gaand met een vakbekwaamheidsaantoning.

Al deze aanvragen worden beoordeeld door een comité van deskundigen. Het comité van deskundigen bestaat uit vertegenwoordigers van belangengroepen, wetenschappelijke en veterinaire deskundigen.

#### **V. Aanvraagformulieren en beschrijving van aanvraagprocedures**

De bovenvermelde aanvragen worden ingediend middels een standaardformulier.

Deze standaardformulieren zijn als bijlagen aan het huidige advies toegevoegd:

- Bijlage 1 - formulier 1: Erkenningsaanvraag voor het houden van een niet opgenomen soort (een enkele diersoort die niet voorkomt op de positieve lijst reptielen)
- Bijlage 2 - formulier 2: Erkenningsaanvraag voor het houden van alle soorten binnen een bepaalde familie van reptielen (bv. Colubridae, Chamaeleonidae, Gekkonidae, Iguanidae, Varanidae,...)
- Bijlage 3 - formulier 3: Aanvraag voor het toevoegen van een soort op de positieflijst

#### **Procedure voor de aanvraag voor het houden diersoorten die niet voorkomen op de positieve lijst reptielen**

- De aanvrager dient een aanvraagformulier in, overeenkomstig het model Formulier 1 (erkenningsaanvraag voor het houden van een niet opgenomen soort) of Formulier 2 (erkenningsaanvraag voor het houden van alle soorten binnen een bepaalde familie van reptielen).
- Deze erkenningsaanvraag dient te gebeuren vooraleer de aanvrager de dieren in bezit heeft.
- De erkenningsaanvraag gebeurt op naam én adres.
- De aanvrager heeft een minimale leeftijd van 18 jaar.
- De kostprijs is 60 euro per aanvraag (cf. de Vlaamse regelgeving).
- De totale procedure mag maximaal 6 maanden duren (cf. de Vlaamse regelgeving).
- De minister beslist op basis van het advies van het comité van deskundigen.
- Beslissing van comité van deskundigen op basis van:
  - o Betrouwbare wetenschappelijke gegevens en/of, indien niet voorhanden, de expertise van deskundigen;
  - o Recente resultaten van internationaal onderzoek;
  - o Garanties dat de aanvrager de noodzakelijke huisvesting en verzorging kan realiseren om het welzijn van de dieren te waarborgen.
- De erkenning heeft een onbepaalde geldigheidsduur.
- Een erkenning kan geschorst/ingetrokken worden indien:
  - o Er niet langer voldaan wordt aan de huisvesting en verzorging voorgesteld in het aanvraagformulier;
  - o Er niet langer voldaan wordt aan bepalingen in dierenwelzijnswet.
- De aanvrager houdt een register bij met hoeveel dieren van de betrokken soort hij/zij heeft en of er wijzigingen zijn van huisvesting/verzorging én een register van alle verhandelde dieren (enkel toegelaten indien de tegenpartij eveneens een erkenning heeft voor het houden van de betrokken soort of soorten). Deze registers kunnen ten allen tijde opgevraagd worden.

## Procedure voor de aanvraag voor het toevoegen van een soort

- De aanvrager dient een aanvraagformulier in, overeenkomstig het model Formulier 3 (Aanvraagformulier voor het toevoegen van een soort op de positieflijst).
- Het comité van deskundigen komt minstens om de 2 jaar samen om mogelijke aanvragen te evalueren. De minister beslist op basis van het advies van het comité van deskundigen.
- Het comité van deskundigen oordeelt of de ingediende informatie op het aanvraagformulier correct is en analyseert of de diersoort voldoet aan alle afgesproken criteria voor opname op de positieve lijst of niet meer voldoet aan minstens 1 van de vooropgestelde criteria (bij verwijderen van de lijst).

## VI. Extra aandachtspunten

### Kadering huisvestingsnormen

Een positieflijst voor reptielen zal géén volledige uitkomst bieden aan het beperken van dierenleed. De reden hiertoe is de afwezigheid van vastgelegde minimale huisvestingsnormen voor particulieren in de wetgeving. Hoewel een persoon een diersoort houdt die op de positieflijst staat, kan hij dit nog steeds doen in een ondermaatse huisvesting. Hoewel de Wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren reeds bescherming biedt, berust de uitvoering van deze wetgeving nog steeds op heel wat persoonlijke interpretatie. Vaste huisvestingsnormen voor particulieren en kwekers zijn dus noodzakelijk, waarbij best geopteerd wordt om deze te koppelen aan de positieflijst.

Voorbeeld voor mogelijke huisvestingsnormen, deze normen zijn surplus aan de regelgeving reeds vastgelegd binnen de Wet van 14 augustus 1986:

#### VERLICHTING

- Elk verblijf is voorzien van licht, welke het dier voorziet van een circadiaan ritme. Dit wordt ofwel bewerkstelligd door een lamp in of op het terrarium, of door een lichtbron in de ruimte waar het dier wordt gehuisvest.
- Dag-actieve hagedissen, krokodilachtigen en schildpadden moeten ALTIJD voorzien worden van UVB-verlichting. Nacht-actieve hagedissen, slangen en kikkers mogen voorzien worden van UVB verlichting, maar dit is géén vereiste.

#### VERWARMING

Elk verblijf wordt voorzien van een warmtebron, zijnde een warmtelamp, warmtekabel of warmtemat. De temperatuur in het terrarium is aangepast aan de diersoort én aan de seizoensale vereisten van de soort. Algemene verwarming in de ruimte is toegelaten, mits deze gecontroleerd wordt door een thermostaat én alle aanwezige soorten eenzelfde temperatuurgradiënt vereisen.

#### VERLUCHTING

Elk verblijf wordt voldoende verlucht. Minstens 1 zijde van het verblijf wordt voorzien van een verluchtingsmogelijkheid, zijnde gaten, roosters of gaas.

#### VOEDING & WATER

- Elk verblijf wordt voorzien van vers water, tenzij de constante aanwezigheid van water een negatieve invloed kan hebben op de gezondheid van het dier. Waterbakken moeten schoon zijn, vrij van algen, uitwerpselen en substraat zijn en minstens twee maal per week verschoond worden.

Woestijn-bewonende soorten mogen een waterbak ter beschikking hebben, maar dit is geen vereiste indien de dieren geregeld handmatig gesproeid worden of af en toe water ter beschikking hebben. Kameleons, gekko's en amfibieën welke voorzien worden van dagelijkse sproeibeurten, dienen ook geen vaste waterbak te hebben in hun verblijf, mits dit verblijf niet tijdelijk is.

- Voeding is zo gevarieerd mogelijk, wordt verschaft naargelang de noden van het dier en wordt naar behoeven gesupplementeerd.

#### VERRIJKING

Elk verblijf wordt voorzien van een vorm van verrijking, passend bij de diersoort en zijn behoeften. Dit betekent de aanwezigheid van takken/planten/rotsen voor bodem-bewonende en klimmende soorten of een diepe laag substraat voor gravende soorten. Elk verblijf heeft minstens 1 artificiële of natuurlijke schuilplaats waar het dier zich achter/onder of in kan verschuilen.

#### VERBLIJF

- Een verblijf kan bestaan uit hout, metaal, glas of kunststof.
- Verblijven moeten voldoen aan de minimale afmetingen die overeenkomen met de ethologische en fysiologische behoeften voor de soort in kwestie, zoals onderbouwd op basis van de meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens die beschikbaar zijn, en op de meest recente resultaten van het internationale onderzoek ter zake (meerdere publicaties). In een latere fase zouden eventueel soortspecifieke normen kunnen opgesteld worden door een werkgroep van experts.

#### **Kadering gevaar voor de mens**

Voorlopig is het in het Brussels Hoofdstedelijk gewest zo dat elke persoon gevaarlijke dieren zoals gifslangen kan kopen, houden en kweken, doordat er geen onderscheid gemaakt wordt in de milieuregelgeving tussen giftige en niet-giftige slangen. Ook in onze buurlanden is het vaak eenvoudig om bijvoorbeeld dodelijk giftige dieren aan te schaffen - op beurzen, in dierenwinkels of online. Vaak worden deze soorten, rekening houdend met het risico, voor erg weinig geld aan de man gebracht. Daarnaast zijn giftige dieren in de ogen van bepaalde houders zeer gegeerd ("sensationele" factor). Niet alleen voor de houder, maar ook wanneer dit soort dieren ontsnapt of wordt, kunnen ze echter een belangrijk gevaar stellen. Zo werden er laatst (op 07/10/2019) nog twee ratelslangen gevonden in een doos langs de weg in Wallonië.

Anderzijds zijn de termen "giftig" versus "niet giftig" niet helemaal gepast om te beoordelen of een bepaalde soort al dan niet gehouden zou mogen worden. Er bestaan immers reptielen (slangen, maar ook bepaalde soorten hagedissen) met bepaalde gifstoffen die echter geen direct gevaar voor de mens opleveren vanwege vb. de lage toxiciteit van deze stoffen of vb. de lage kans op contact met de lichaamsdelen verantwoordelijk voor toediening van deze gifstoffen (vb. tanden ver achterin de mond). Omgekeerd, bestaan er ook reptielen zonder gifstoffen, die evenwel toch op andere manieren gevaarlijk kunnen zijn voor de mens (door vb. krachtige beten, mogelijke infectie van bijtewonden, ...).

Daarom is er gekozen om bij de toelatingsvoorwaarden voor de soorten op de positieflijst (zie hoofdstuk III) niet te spreken van "niet-giftige" soorten, maar wel van soorten "zonder gevaar voor de mens".

## VII. Lijst van reptielen die gehouden mogen worden

### Hagedissen (Orde squamata, Suborde Sauria)

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Anatololacerta pelasgiana</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Archaeolacerta bedriagae</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Eremias przewalskii</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Gastropholis prasina</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Holaspis guentheri</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta bilineata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta media</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta pamphylica</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta schreiberi</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta strigata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta trilineata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta viridis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Podarcis pityusensis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Podarcis siculus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Takydromus sexlineatus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Takydromus smaragdinus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon lepidus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon nevadensis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon pater</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon tangitanus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	<i>Gallotia galloti</i>
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	<i>Psammodromus algirus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta agilis</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Corucia zebrata</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Cyclodomorphus gerrardii</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua gigas</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua rugosa</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua scincoides</i>
Scincomorpha	Scincidae	Lygosominae	<i>Lepidothyris fernandi</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Chalcides ocellatus</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Eumeces algeriensis</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Eumeces schneideri</i>
Gymnophthalamoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator merianae</i>
Gymnophthalamoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator rufescens</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus amyae</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus asper</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus laevis</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus levis</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*



Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus sheai</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus wheeleri</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Underwoodisaurus milii</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Correlophus ciliatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Correlophus sarasinorum</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Diplodactylus furcosus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Diplodactylus galeatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Eurydactylodes agricolae</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Mniarogekko chahoua</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura castelnaui</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura monilis</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus leachianus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx elegans</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx mitratus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx variegatus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Eublepharis macularius</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus araneus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus hainanensis</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus lichtenfelderi</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus luii</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus splendens</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Chondrodactylus bibronii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Chondrodactylus turneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gehyra mutilata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko badenii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko gecko</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko vittatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus brookii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus frenatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus imbricatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus turcicus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemiphyllocladactylus typus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lepidodactylus lugubris</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lygodactylus picturatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lygodactylus williamsi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Pachydactylus tigrinus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Paroedura picta</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma abbotti</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma andamanense</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma atriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma berghofi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma borbonica</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma breviceps</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma cepediana</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma comorensis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma dorsivittata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma dubia</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma flavigularis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma grandis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma guimbeaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma guttata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma hielscheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma hoeschi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma inexpectata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma klemmeri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma kochi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma laticauda</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma lineata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma madagascariensis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma malamakibo</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma modesta</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma mutabilis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma nigristriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma ornata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma parkeri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma parva</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pasteuri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pronki</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pusilla</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma quadriocellata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma robertmertensi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma rosagularis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma seippi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma serraticauda</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma standingi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma sundbergi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma vanheygeni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma v-nigra</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus petrii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropicolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropicolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenau</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus sikorai</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola annularis</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola chazaliae</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola mauritanica</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes albogularis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes ocellatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes vittatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus argus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus difficilis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus fantasticus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus macrolepis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus notatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus sputator</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus torrei</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus bedriagai</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus keyserlingii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus microlepis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus przewalskii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus roborowskii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus scincus</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Stellagama stellio</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Xenagama batillifera</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Xenagama taylori</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Chlamydosaurus kingii</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Intellagama lesueurii</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona henrylawsoni</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona minor</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona vitticeps</i>
Iguania	Agamidae	Draconinae	<i>Japalura splendida</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx acanthinura</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx aegyptia</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx dispar</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx geyri</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx nigriventris</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ocellata</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ornata</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx princeps</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx thomasi</i>
Iguania	Anguidae	Anguinae	<i>Pseudopus apodus</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Chamaeleo calypratus</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Furcifer pardalis</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Rieppeleon brevicaudatus</i>
Iguania	Corytophanidae	-	<i>Basiliscus basiliscus</i>
Iguania	Corytophanidae	-	<i>Basiliscus plumifrons</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Crotaphytus bicinctores</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Crotaphytus collaris</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Gambelia wislizenii</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis aeneus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis allisoni</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis allogus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis alutaceus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis argenteolus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis auratus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bahorucoensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis barbatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bartschi</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bimaculatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis biporcatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bonairensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis carolinensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis chlorocyanus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis coelestinus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cristatellus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cupreus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cybotes</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis distichus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis equestris</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis extremus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis ferreus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis garmani</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis gingivinus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis grahami</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis gundlachi</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis homolechis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis leachii</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lineatopus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lineatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lividus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis luciae</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lucius</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis luteogularis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis marmoratus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis oculatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis olssoni</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis pogus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis porcatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis punctatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis roquet</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis sabanus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis sagrei</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis trinitatus</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Sauromalus ater</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Sauromalus hispidus</i>
Iguania	Leiocephalidae	-	<i>Leiocephalus personatus</i>
Iguania	Leiocephalidae	-	<i>Leiocephalus schreibersii</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Petrosaurus thalassinus</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Sceloporus cyanogenys</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Sceloporus magister</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus acanthurus</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus gilleni</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus glauerti</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus kingorum</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus pilbarensis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus scalaris</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus similis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus storri</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus timorensis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus tristis</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus jonesii</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus tropidosternum</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus vittifer</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Smaug mossambicus</i>

### Slangen (Orde Squamata, Suborde Ophidia)

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Boa constrictor</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Boa imperator</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Chilabothrus angulifer</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Chilabothrus striatus</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Corallus cookii</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Corallus hortulanus</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezii</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates cenchria</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates crassus</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates maurus</i>
Booidea	Boidae	Candoiinae	<i>Candoia aspera</i>
Booidea	Boidae	Candoiinae	<i>Candoia paulsoni</i>
Booidea	Boidae	Chariniinae	<i>Lichanura trivirgata</i>
Booidea	Boidae	Erycinae	<i>Eryx colubrinus</i>
Booidea	Boidae	Erycinae	<i>Eryx conicus</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Acrantophis dumerili</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Acrantophis madagascariensis</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Sanzinia madagascariensis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Bogertophis subocularis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus flavolineatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus helena</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus radiatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Drymarchon corais</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Drymarchon melanurus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe anomala</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe bimaculata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe carinata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe climacophora</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe dione</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe quadrivirgata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe sauromates</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Euprepiophis mandarinus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Gonyosoma prasinum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis alterna</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis californiae</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis calligaster</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis gentilis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis getula</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis holbrooki</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis knoblochi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis mexicana</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis nigra</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis polyzona</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis pyromelana</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis ruthveni</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis splendida</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis triangulum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis zonata</i>

Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe moellendorffi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis bairdi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis emoryi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis guttatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis obsoletus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis slowinskii</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis spiloides</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis vulpinus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis deppei</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis melanoleucus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis vertebralis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis longissimus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis persicus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis scalaris</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis situla</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Oreocryptophis porphyraceus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis catenifer</i>
Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	<i>Heterodon nasicus</i>
Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	<i>Heterodon platirhinos</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Natrix maura</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Natrix tessellata</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia fasciata</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia rhombifer</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia sipedon</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia taxispilota</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis butleri</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis couchii</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis cyrtopsis</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis elegans</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis eques</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis marcianus</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis ordinoides</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis proximus</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis radix</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis saurita</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis sirtalis</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon capensis</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon fuliginosus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon lineatus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon olivaceus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Lamprophis aurora</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia childreni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia maculosa</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia perthensis</i>

Advies Brusselse Dierentuincommissie (12/11/2019) - *Positieve lijst reptielen*

Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia stimsoni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Aspidites melanocephalus</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Aspidites ramsayi</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Liasis mackloti</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia carinata</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia spilota</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia viridis</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python anchietae</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python breitensteini</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python brongersmai</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python curtus</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python regius</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia bredli</i>

## Schildpadden (Orde Testudines)

### SUBORDE CRYPTODIRA

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus minor</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus odoratus</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon acutum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon baurii</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon flavescens</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon leucostomum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon scorpioides</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon subrubrum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus carinatus</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Chrysemys dorsalis</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Chrysemys picta</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Malaclemys terrapin</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Clemmys guttata</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Emys orbicularis</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Emys trinacris</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Glyptemys insculpta</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Terrapene carolina</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Terrapene ornata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora amboinensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora bourreti</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora flavomarginata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora galbinifrons</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora mouhotii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora picturata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora trifasciata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cyclemys dentata</i>



Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Geoclemys hamiltonii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Geoemyda spengleri</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys annamensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys caspica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys japonica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys leprosa</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys mutica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys nigricans</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys reevesii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys rivulata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys sinensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys funerea</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys punctularia</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Astrochelys radiata</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chelonoidis carbonarius</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chelonoidis denticulatus</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chersobius signatus</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Geochelone elegans</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Geochelone platynota</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Indotestudo elongata</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Indotestudo forstenii</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys belliana</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys homeana</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys nogueyi</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Stigmochelys pardalis</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo graeca</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo hermanni</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo horsfieldii</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo marginata</i>

## SUBORDE PLEURODIRA

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina longicollis</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina mccordi</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina oblonga</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina parkeri</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Emydura subglobosa</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelomedusa subrufa</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios carinatus</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios castaneus</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios niger</i>