

§ 2. L'administrateur général de l'agence détermine annuellement les centres de soins résidentiels et le nombre d'entités par centre de soins résidentiels disposant d'un agrément spécial qui sont éligibles au subventionnement, visé au paragraphe 1<sup>er</sup>, et le montant de subvention maximal par centre de soins résidentiels.

Art. 534/5. L'initiateur du centre de soins résidentiels disposant d'un agrément spécial transmet à l'agence, avant le 1<sup>er</sup> avril de l'année suivant l'année qui est prise en compte pour le subventionnement, les données d'occupation de la capacité disposant d'un agrément spécial.

Le Ministre peut déterminer la forme, le contenu et l'organisation des preuves conformément à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Art. 534/6. Avant le 1<sup>er</sup> juillet, une avance de 90% du montant de subvention, visé à l'article 534/4, § 2, est payée.

En cas d'un premier agrément tel que visé à l'article 534/4, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4, qui prend cours après le 1<sup>er</sup> juillet de l'année concernée, cette avance est payée avant le 31 décembre de l'année concernée.

Art. 534/7. Le montant de subvention définitif est calculé, accordé et soldé sur la base de données qui sont transmises conformément à l'article 534/5.

Lorsqu'il s'avère que le centre de soins résidentiels disposant d'un agrément spécial a reçu trop d'avances, l'excédent de subvention payé conformément à l'article 534/6, est recouvré.

Si, au moment du paiement des avances visées à l'article 534/6, le montant recouvré de l'année précédente n'a pas encore été payé, ce montant est déduit des avances à payer.

L'initiateur du centre de soins résidentiel disposant d'un agrément spécial est informé du calcul du montant définitif de la subvention et du solde à régler, visés à l'alinéa 1<sup>er</sup>, ou des avances à recouvrer, visées à l'alinéa 2.

Art. 534/8. Par dérogation à l'article 534/4, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, la subvention par entité centre de soins résidentiels disposant d'un agrément spécial s'élève à 7812,5 euros pour l'année 2019.

Par dérogation à l'article 534/4, § 1<sup>er</sup>, alinéa 3, la subvention pour l'année 2019 est déterminée sur la base de la capacité pour laquelle la décision d'agrément est octroyée au plus tard le 1<sup>er</sup> juillet 2019. Pour la capacité pour laquelle la décision d'agrément est octroyée au plus tard le 1<sup>er</sup> juillet 2019, mais dont l'agrément prend cours après le 1<sup>er</sup> juillet 2019 et au plus tard le 31 décembre 2019, la subvention est recalculée sur la base du nombre de jours pour lesquels les entités disposant d'un agrément spécial centre de soins résidentiels étaient agréées pendant 2019.

Par dérogation à l'article 534/4, § 1<sup>er</sup>, alinéa 4, en cas d'un premier agrément spécial, la subvention pour l'année 2019 est déterminée sur la base de la première capacité agréée dans la période du 1<sup>er</sup> juillet au 31 décembre 2019. Ce règlement s'applique également si la décision d'agrément est octroyée après le 1<sup>er</sup> juillet 2019. Dans ce cas, la subvention est recalculée sur la base du nombre de jours pour lesquels cette première capacité agréée est accordée pendant l'année concernée. ».

**Art. 19.** Dans le même arrêté, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 décembre 2018, il est inséré un article 667/1, rédigé comme suit :

« Art. 667/1. Les soldes et les recouvrements éventuels des subventions pour le projet pilote agrément spécial dépendance précoce pour l'année précédant l'année pendant laquelle l'article 20 de l'arrêté du Gouvernement flamand du (date) portant l'octroi d'une autorisation de planification et l'agrément de logements disposant d'un agrément spécial pour les soins et le soutien de personnes atteintes de dépendance précoce, et modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 24 juillet 2009 relatif à la programmation, aux conditions d'agrément et au régime de subventionnement de structures de services de soins et de logement et d'associations d'usagers et d'intervenants de proximité et l'arrêté du Gouvernement flamand du 30 novembre 2018 portant exécution du décret du 18 mai 2018 relatif à la protection sociale flamande, entre en vigueur, sont traités conformément aux articles 534/1 à 534/8 du présent arrêté, tel qu'en vigueur le jour précédent la date d'entrée en vigueur de l'article 20 précité. ».

#### CHAPITRE 8. — Dispositions finales

**Art. 20.** Dans l'arrêté du Gouvernement flamand du 30 novembre 2018 portant exécution du décret du 18 mai 2018 relatif à la protection sociale flamande, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 décembre 2018 et le présent arrêté, le livre 3/1, comprenant les articles 534/1 à 534/8, est abrogé.

**Art. 21.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour qui suit sa publication au *Moniteur belge*, à l'exception des articles 13 à 16, et des articles 19 et 20, qui entrent en vigueur à une date à fixer par le Ministre chargé de l'assistance aux personnes, et le Ministre flamand chargé de la politique de la santé.

**Art. 22.** Le Ministre flamand chargé de l'assistance aux personnes et le Ministre flamand chargé de la politique de la santé sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 15 mars 2019.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand du Bien-Être, de la Santé publique et de la Famille,  
J. VANDEURZEN

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2019/30349]

**22 MAART 2019. — Besluit van de Vlaamse Regering tot vaststelling  
van de lijst van reptielen die gehouden mogen worden**

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren, artikel 3bis, §§ 1 en 2, 3<sup>e</sup> tweede lid, ingevoegd bij de wet van 4 mei 1995 en het decreet van 13 juli 2018, en artikel 46, gewijzigd bij de wet van 4 mei 1995;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 5 februari 2019;

Gelet op advies 65.430/3 van de Raad van State, gegeven op 13 maart 2019, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2<sup>d</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn;  
Na beraadslaging,

Besluit :

#### HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

**Artikel 1.** In dit besluit wordt verstaan onder :

- 1° wet van 14 augustus 1986 : de wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren;
- 2° minister : de Vlaamse minister, bevoegd voor het dierenwelzijn;
- 3° departement : het Departement Omgeving, vermeld in artikel 29 van het besluit van de Vlaamse Regering van 3 juni 2005 met betrekking tot de organisatie van de Vlaamse administratie.

**Art. 2. § 1.** De diersoorten of diercategorieën, vermeld in artikel 3bis, § 1, van de wet van 14 augustus 1986, zijn, wat de reptielen betreft, vermeld in de lijst die is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd. De minister kan die lijst wijzigen. Hij houdt daarbij rekening met de volgende criteria :

- 1° het feit of de dieren van de betrokken soort al dan niet gemakkelijk te houden en te huisvesten zijn met inachtneming van de essentiële fysiologische, ethologische en ecologische behoeften van de soort;
- 2° de handelbaarheid van de soort, rekening houdend met de grootte van de volwassen dieren;
- 3° de mate waarin de dieren van de betrokken soort van nature agressief of gevaarlijk zijn of een ander bijzonder gevaar voor de gezondheid van de mens inhouden;
- 4° het feit of er duidelijke aanwijzingen bestaan dat de soort zich in de natuur kan handhaven bij ontsnapping van specimens uit gevangenschap en bijgevolg een ecologische bedreiging vormt;
- 5° de beschikbaarheid van gedetailleerde informatie over het houden van de soort, met inbegrip van informatie over de behoeften en voorwaarden om de soort in gevangenschap te houden en te verzorgen.

In geval van tegenstrijdige gegevens of informatie over de houdbaarheid van een bepaalde soort wordt besloten dat niet voldaan is aan een of meer van de criteria, vermeld in het eerste lid.

§ 2. Bij de beoordeling van de criteria, vermeld in paragraaf 1, baseert de minister zich op een uitgebreid onderzoek dat berust op de meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens die beschikbaar zijn en op de meest recente resultaten van het internationale onderzoek ter zake. De minister wijzigt de lijst uitsluitend als uit het onderzoek blijkt dat het houden van specimens van de betrokken soort geen reëel gevaar oplevert voor de bescherming van het dierenwelzijn, van de gezondheid en het leven van personen en dieren of van hun milieu tegen een ecologische bedreiging als vermeld in paragraaf 1, eerste lid, 4°.

**Art. 3.** Iedere particulier, vermeld in artikel 3bis, § 2, 3°, a), van de wet van 14 augustus 1986, die vanaf de datum van de inwerkingtreding van dit besluit een of meer levende reptielen houdt van soorten die niet vermeld zijn in de lijst die opgenomen is in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, moet het houden ervan vóór de datum van de inwerkingtreding van dit besluit kunnen aantonen met een van de volgende bewijsstukken :

- 1° een originele factuur of een ander bewijs van aankoop van het dier of de dieren in kwestie dat al de volgende gegevens bevat :
  - a) een aankoopdatum van voor de datum van de inwerkingtreding van dit besluit;
  - b) de correcte soortnaam van het dier of de dieren;
  - c) het aantal dieren;
- 2° een schriftelijke verklaring van een dierenarts of van een vertegenwoordiger van de overheid waarin deze bevestigt dat het dier of de dieren in kwestie in het bezit is of zijn van de particulier vermeld in het eerste lid voor de datum van de inwerkingtreding van dit besluit. Met een vertegenwoordiger van de overheid wordt bedoeld een persoon die beroepsmatig op de hoogte is van de situatie van de gehouden dieren van de particulier vermeld in het eerste lid.

De minister kan andere bewijsstukken dan de bewijsstukken, vermeld in het eerste lid, vastleggen.

De bewijsstukken worden bijgehouden zolang het reptiel in leven is.

**Art. 4. § 1.** Een particulier als vermeld in artikel 3bis, § 2, 3°, b), van de wet van 14 augustus 1986, die vanaf de datum van de inwerkingtreding van dit besluit een of meer reptielen die niet vermeld zijn in de lijst, opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, wil houden, dient daarvoor vooraf bij de minister een gemotiveerd aanvraagdossier in. Uit dat dossier blijkt dat de aanvrager zich goed gedocumenteerd heeft over de levensgewoonten en fysiologische behoeften van de soort die hij wil houden. Het dossier bevat ook een beschrijving van de huisvesting en verzorging die de particulier het dier kan verschaffen.

Voor elk ingediend dossier wordt een retributie betaald van 60 euro per soort. De retributie wordt gestort op rekeningnummer BE04 3751 1109 9031 van het Vlaams Dierenwelzijnsfonds van het departement.

In het tweede lid wordt verstaan onder Vlaams Dierenwelzijnsfonds : het fonds zoals opgericht bij het decreet van 19 december 2014 houdende bepalingen tot begeleiding van de begroting.

§ 2. Voor de aanvraag wordt gebruikgemaakt van een formulier waarvan het model ter beschikking wordt gesteld op de website [www.omgevingvlaanderen.be](http://www.omgevingvlaanderen.be) van het departement.

Het aanvraagformulier bevat al de volgende gegevens :

- 1° de gegevens van de diersoort;
- 2° de identiteit- en contactgegevens van de aanvrager;
- 3° de gegevens over de voorziene huisvesting van de dieren;
- 4° de beschrijving van de verzorging die aan de dieren wordt verstrekt;
- 5° de identiteits- en contactgegevens van de dierenarts van de aanvrager;
- 6° de identiteits- en contactgegevens van de twee vervangende verantwoordelijken voor de diersoort bij afwezigheid van de verantwoordelijke;

- 7° de bijkomende maatregelen om het welzijn van de dieren te garanderen, rekening houdend met de criteria, vermeld in artikel 2, § 1, eerste lid, op basis waarvan de soort niet voorkomt op de lijst die is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd;
- 8° een bewijs van de competenties van de aanvrager;
- 9° de vastgestelde herkomst van het dier;
- 10° het beschermingsstatuut van het dier;
- 11° een oplijsting van de andere diersoorten die gehouden worden door de aanvrager.

§ 3. De minister beslist na advies van de Vlaamse Dierentuinencommisie over de erkenning van de particulier, vermeld in paragraaf 1, eerste lid, binnen zes maanden nadat hij het aanvraagdossier heeft ontvangen.

Het dossier wordt beoordeeld op basis van een uitgebreid onderzoek dat berust op de meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens die beschikbaar zijn, en op de meest recente resultaten van het internationale onderzoek ter zake. De beslissing van de minister is positief als uit het ingediende aanvraagdossier duidelijk blijkt dat de voorziene huisvesting en verzorging en de kennis van de aanvrager voldoende garanties bieden om het welzijn van de dieren te verzekeren.

§ 4. De erkenning is geldig voor onbeperkte duur.

De minister kan een erkenning schorsen of intrekken als :

- 1° de huisvesting of de verzorging van de dieren het welzijn van de dieren in kwestie niet meer verzekert;
- 2° de kennis van de reptielenhouder niet langer voldoende garanties biedt om het welzijn van zijn dieren te verzekeren;
- 3° de bepalingen van de wet van 14 augustus 1986 of zijn uitvoeringsbesluiten overtreden worden.

**Art. 5.** § 1. Iedere particulier of vereniging die een soort wil laten toevoegen aan de lijst die is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd, toont zijn belang aan en dient een dossier in bij de minister. Uit het dossier blijkt dat voldoende objectieve wetenschappelijke gegevens beschikbaar zijn die aantonen dat de betrokken soort door iedere persoon zonder enige specifieke voorkeur gehouden kan worden zonder dat dat een risico oplevert voor het welzijn van de dieren.

§ 2. Voor de aanvraag wordt gebruikgemaakt van het formulier waarvan het model ter beschikking wordt gesteld op de website [www.omgevingvlaanderen.be](http://www.omgevingvlaanderen.be) van het departement.

Het aanvraagformulier bevat al de volgende gegevens :

- 1° de gegevens van de diersoort;
- 2° de identiteits- en contactgegevens van de aanvrager;
- 3° een gedetailleerde beschrijving van de fysiologische, ethologische en ecologische behoeften van de diersoort, namelijk een gedetailleerde beschrijving van de soort in het wild, met inbegrip van het natuurlijk milieu, het voedingspatroon, de sociale structuur, het natuurlijk gedrag, de voortplanting en de gezondheid;
- 4° de houdbaarheid en huisvesting van de diersoort, namelijk een gedetailleerde beschrijving van de soort in gevangenschap, met inbegrip van de huisvesting, de verzorging, het welzijn, de voortplanting en de gezondheid.

§ 3. De minister beslist binnen zes maanden nadat hij het dossier ontvangen heeft, over de toevoeging van de betrokken soort aan de lijst die is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd. Bij de evaluatie van het dossier neemt hij de criteria, vermeld in artikel 2, § 1, eerste lid, in acht en beoordeelt hij de gegevens, vermeld in artikel 2, § 2.

#### HOOFDSTUK 2. — *Bepalingen over de gegevensverwerking*

**Art. 6.** De dienst treedt op als verwerkingsverantwoordelijke als vermeld in artikel 4, 7), van verordening (EU) 2016/679 van het Europees Parlement en de Raad van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens en tot intrekking van richtlijn 95/46/EG (algemene verordening gegevensbescherming).

De persoonsgegevens die verwerkt worden bij de controle van de bewijsstukken, vermeld in artikel 3, worden bewaard tot vijf jaar na de controle.

De persoonsgegevens die verwerkt worden met toepassing van artikel 4 worden bewaard zolang de verleende erkenning haar geldigheid niet verliest.

De persoonsgegevens die verwerkt worden met toepassing van artikel 5 worden een jaar bewaard nadat de minister het dossier heeft ontvangen.

#### HOOFDSTUK 3. — *Slotbepalingen*

**Art. 7.** Artikel 3bis van de wet van 14 augustus 1986 treedt, voor wat de reptielen betreft, in werking op de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

**Art. 8.** Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de zesde maand die volgt op de maand van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

**Art. 9.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het dierenwelzijn, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 22 maart 2019.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
G. BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,  
B. WEYTS

Bijlage. Lijst van reptielen die gehouden mogen worden

A. 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>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator merianae</i>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator rufescens</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus amyae</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus asper</i>

Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus laevissimus</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus levis</i>
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>Eurydactyloides agricolae</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Mniarogekko chahoua</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura castelnau</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 lului</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus splendens</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Hemiteconyx 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>Hemiphyllodactylus 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 astriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>
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 guimbeau</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 pastouri</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 rosangularis</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>Tropiocolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates 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 lesueuri</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>
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 calyptratus</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>
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>

## B. Slangen (Orde Squamata, Suborde Ophidia)

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>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezi</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	Charininae	<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>Lampropolis aurora</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia childreni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia maculosa</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia perthensis</i>
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>

## C. Schildpadden (Orde Testudines)

### C.1. Suborde Cryptodira

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>Geoclemmys 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>

## C.2. Suborde Pleurodira

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>

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 22 maart 2019 tot vaststelling van de lijst van reptielen die gehouden mogen worden.

Brussel, 22 maart 2019

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,

Ben WEYTS

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2019/30349]

**22 MARS 2019. — Arrêté du Gouvernement flamand fixant la liste des reptiles qui peuvent être détenus**

LE GOUVERNEMENT FLAMAND,

Vu la loi du 14 août 1986 relative à la protection et au bien-être des animaux, l'article 3bis, §§ 1<sup>er</sup> et 2, 3<sup>o</sup>, alinéa 2, inséré par la loi du 4 mai 1995 et le décret du 13 juillet 2018, et l'article 46, modifié par la loi du 4 mai 1995 ;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 5 février 2019 ;

Vu l'avis 65.430/3 du Conseil d'Etat, donné le 13 mars 2019, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973 ;

Sur la proposition du Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics, de la Péphérie flamande de Bruxelles, du Tourisme et du Bien-Être des Animaux,

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE 1<sup>er</sup>. — *Dispositions générales*

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans le présent arrêté, on entend par :

- 1° loi du 14 août 1986 : la loi du 14 août 1986 relative à la protection et au bien-être des animaux ;
- 2° Ministre : le Ministre flamand ayant le bien-être des animaux dans ses attributions ;
- 3° département : le département de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, visé à l'article 29 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 3 juin 2005 relatif à l'organisation de l'Administration flamande.

**Art. 2.** § 1<sup>er</sup>. Les espèces ou catégories d'animaux, visées à l'article 3bis, § 1<sup>er</sup>, de la loi du 14 août 1986, sont, en ce qui concerne les reptiles, énumérées dans la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté. Le Ministre peut modifier cette liste. A cet effet, il tient compte des critères suivants :

- 1° le fait que les animaux de l'espèce concernée soient ou non faciles à garder et à héberger, compte tenu des besoins physiologiques, éthologiques et écologiques essentiels de l'espèce ;
- 2° le caractère maniable de l'espèce, compte tenu de la taille des animaux adultes ;
- 3° la mesure dans laquelle les animaux de l'espèce concernée sont, par nature, agressifs ou dangereux ou présentent un autre danger particulier pour la santé humaine ;
- 4° le fait qu'il existe des preuves claires que l'espèce peut se maintenir dans la nature en cas d'évasion de spécimens en captivité et constitue donc une menace écologique ;
- 5° la disponibilité d'informations détaillées sur la détention de l'espèce, y compris des informations sur les besoins et les conditions de détention et d'entretien de l'espèce.

En cas de données contradictoires ou d'informations sur la durabilité d'une espèce déterminée, il est conclu que l'un des critères visés à l'alinéa premier n'est pas satisfait.

§ 2. Lors de l'évaluation des critères, visés au paragraphe 1<sup>er</sup>, le Ministre se base sur une étude approfondie basée sur les données scientifiques les plus fiables disponibles et sur les résultats les plus récents de la recherche internationale en la matière. Le Ministre ne modifie la liste que si l'étude montre que la détention de spécimens de l'espèce concernée ne présente pas de risque réel pour la protection du bien-être animal, de la santé et de la vie des personnes et des animaux ou de leur environnement contre une menace écologique telle que visée au paragraphe 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 4<sup>o</sup>.

**Art. 3.** Toute personne privée, visée à l'article 3bis, § 2, 3<sup>o</sup>, a), de la loi du 14 août 1986, qui, à partir de la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un ou plusieurs reptiles vivants d'espèces qui ne sont pas reprises dans la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté, doit pouvoir en attester, avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, par une des pièces justificatives suivantes :

- 1° une facture originale ou toute autre preuve de l'achat de l'animal ou des animaux concernés, qui comporte tous les éléments suivants :
  - a) une date d'achat antérieure à la date d'entrée en vigueur du présent arrêté ;
  - b) le nom générique correct de l'animal ou des animaux ;
  - c) le nombre d'animaux ;
- 2° une déclaration écrite d'un vétérinaire ou d'un représentant de l'autorité confirmant que l'animal ou les animaux concernés sont en possession de la personne privée visée à l'alinéa premier avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté. Par un représentant de l'autorité, on entend une personne qui est informée à titre professionnel de la situation des animaux détenus de la personne privée visée à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Le Ministre peut fixer des pièces justificatives autres que celles visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Les pièces justificatives sont conservées pendant la durée de vie du reptile en question.

**Art. 4.** § 1<sup>er</sup>. Une personne privée telle que visée à l'article 3bis, § 2, 3°, b), de la loi du 14 août 1986, qui, à partir de la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un ou plusieurs reptiles vivants qui ne sont pas reprises dans la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté, doit introduire préalablement auprès du Ministre un dossier de demande motivé. Il ressort de ce dossier que le demandeur s'est bien documenté sur les habitudes de vie et les besoins physiologiques de l'espèce qu'il souhaite conserver. Le dossier contient également une description de l'hébergement et des soins que la personne privée peut fournir à l'animal.

Une redevance de 60 euros par espèce est payée pour chaque dossier introduit. La redevance est versée sur le numéro de compte BE04 3751 1109 9031 du « Vlaams Dierenwelzijnsfonds » (Fonds flamand pour le Bien-être des animaux) du département.

A l'alinéa 2, il est entendu par « Vlaams Dierenwelzijnsfonds » : le fonds tel qu'établi par le décret du 19 décembre 2014 contenant diverses mesures d'accompagnement du budget.

§ 2. La demande est introduite à l'aide d'un formulaire dont le modèle est mis à disposition sur le site internet [www.omgevingvlaanderen.be](http://www.omgevingvlaanderen.be) du département.

Le formulaire de demande comporte toutes les données suivantes :

- 1° les données de l'espèce animale ;
- 2° l'identité et les coordonnées du demandeur ;
- 3° les données relatives à l'hébergement prévu des animaux ;
- 4° la description des soins dispensés aux animaux ;
- 5° l'identité et les coordonnées du vétérinaire du demandeur ;
- 6° les données d'identité et de contact des deux responsables de remplacement pour l'espèce animale en cas d'absence du responsable ;
- 7° les mesures complémentaires visant à garantir le bien-être des animaux, compte tenu des critères visés à l'article 2, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, sur la base desquels l'espèce ne figure pas dans la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté ;
- 8° une preuve des compétences du demandeur ;
- 9° l'origine établie de l'animal ;
- 10° le statut de protection de l'animal ;
- 11° une liste des autres espèces animales détenues par le demandeur.

§ 3. Le Ministre décide, après avis de la « Vlaamse Dierentuincommissie » (Commission flamande des parcs zoologiques), de l'agrément de la personne privée visée au paragraphe 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, dans les six mois de la réception du dossier de demande.

Le dossier est évalué sur la base d'une étude approfondie basée sur les données scientifiques les plus fiables disponibles et sur les résultats les plus récents de la recherche internationale en la matière. La décision du Ministre est positive s'il ressort clairement du dossier de demande introduit que l'hébergement et les soins prévus et la connaissance du demandeur offrent des garanties suffisantes pour assurer le bien-être des animaux.

§ 4. L'agrément est valable pour une durée illimitée.

Le Ministre peut suspendre ou retirer un agrément si :

- 1° l'hébergement ou les soins des animaux ne garantissent plus le bien-être des animaux concernés ;
- 2° la connaissance du détenteur des reptiles ne fournit plus de garanties suffisantes pour assurer le bien-être de ses animaux ;
- 3° les dispositions de la loi du 14 août 1986 ou de ses arrêtés d'exécution sont violées.

**Art. 5.** § 1<sup>er</sup>. Toute personne privée ou association qui souhaite ajouter une espèce à la liste figurant à l'annexe jointe au présent arrêté, démontre son intérêt et soumet un dossier au Ministre. Il ressort du dossier qu'il existe suffisamment de données scientifiques objectives démontrant que l'espèce concernée peut être détenue par toute personne sans aucune information préalable spécifique, sans que cela ne présente de risque pour le bien-être des animaux.

§ 2. La demande est introduite à l'aide du formulaire dont le modèle est mis à disposition sur le site internet [www.omgevingvlaanderen.be](http://www.omgevingvlaanderen.be) du département.

Le formulaire de demande comporte toutes les données suivantes :

- 1° les données de l'espèce animale ;
- 2° l'identité et les coordonnées du demandeur ;
- 3° une description détaillée des besoins physiologiques, éthologiques et écologiques de l'espèce animale, à savoir une description détaillée de l'espèce sauvage, y compris l'environnement naturel, le régime alimentaire, la structure sociale, le comportement naturel, la reproduction et la santé ;

4° la durée de conservation et l'hébergement de l'espèce, à savoir une description détaillée de l'espèce en captivité, y compris l'hébergement, les soins, le bien-être, la reproduction et la santé.

§ 3. Le Ministre décide, dans les six mois qui suivent la réception du dossier, de l'ajout de l'espèce concernée à la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté. Lors de l'évaluation du dossier, il prend en compte les critères visés à l'article 2, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, et évalue les données visées à l'article 2, § 2.

## CHAPITRE 2. — Dispositions relatives au traitement de données

**Art. 6.** Le service agit en tant que responsable de traitement tel que visé à l'article 4, 7), du règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données).

Les données à caractère personnel traitées lors du contrôle des pièces justificatives visées à l'article 3, sont conservées jusqu'à cinq ans après le contrôle.

Les données à caractère personnel traitées en application de l'article 4 sont conservées tant que l'agrément accordé n'a pas perdu sa validité.

Les données à caractère personnel traitées en application de l'article 5 sont conservées un an après la réception du dossier par le Ministre.

## CHAPITRE 3. — *Dispositions finales*

**Art. 7.** L'article 3bis de la loi du 14 août 1986 entre en vigueur, pour ce qui concerne les reptiles, à la date de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

**Art. 8.** Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du sixième mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au *Moniteur belge*.

**Art. 9.** Le Ministre flamand ayant le bien-être des animaux dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 22 mars 2019.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
G. BOURGEOIS

Le Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics, de la Périphérie flamande de Bruxelles,  
du Tourisme et du Bien-être des Animaux,

B. WEYTS

## Annexe. Liste des reptiles qui peuvent être détenus

## A. Lézards (Ordre quamata, Sous-ordre Sauria)

Infra-ordre / Super-famille	Famille	Sous-famille	Espèce
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	Scincidae	<i>Chalcides ocellatus</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincidae	<i>Eumeces algeriensis</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincidae	<i>Eumeces schneideri</i>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator merianae</i>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator rufescens</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus amyae</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus asper</i>

Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus laevissimus</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus levis</i>
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>Eurydactyloides agricolae</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Mniarogekko chahoua</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura castelnau</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 lului</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus splendens</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Hemiteconyx 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>Hemiphyllodactylus 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 astriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>
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 guimbeau</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 pastouri</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 rosangularis</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>Tropiocolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates 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 lesueuri</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>
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 calyptratus</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 luciae</i>
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>

## B. Serpents (Ordre Squamata, Sous-ordre Ophidia)

Super-famille	Famille	Sous-famille	Espèce
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>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezi</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	Charininae	<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>Lampropolis aurora</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia childreni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia maculosa</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia perthensis</i>
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>

## C. Tortues (Ordre Testudines)

### C.1 Sous-ordre Cryptodira

Super-famille	Famille	Sous-famille	Espèce
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>Geoclemmys 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>

## C.2 Sous-ordre Pleurodira

Super-famille	Famille	Sous-famille	Espèce
-	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>

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 mars 2019 fixant la liste des reptiles qui peuvent être détenus

Bruxelles, le 22 mars 2019

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

Geert BOURGEOIS

Le Ministre flamand de la Mobilité, des Travaux publics, de la Périphérie flamande de Bruxelles, du Tourisme et du Bien-être des Animaux,

Ben WEYTS