

## REGION WALLONNE — WALLONISCHE REGION — WAALS GEWEST

## SERVICE PUBLIC DE WALLONIE

[2021/200297]

## 10 DECEMBRE 2020. — Arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles

Le Gouvernement wallon,

Vu le Code wallon du Bien-être des animaux, articles D.8, § 2, D.20, D.22, § 1<sup>er</sup>, 3<sup>o</sup>, D.43, D.47 et D.99, § 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>;

Vu l'avis du Conseil wallon du bien-être des animaux du 27 avril 2017 ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenus par des particuliers;

Vu le rapport du 1<sup>er</sup> juillet 2020 établi conformément à l'article 3, 2<sup>o</sup>, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en œuvre des résolutions de la Conférence des nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 10 juillet 2020;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 16 juillet 2020;

Vu l'avis 67.843/4 du Conseil d'État, donné le 30 septembre 2020, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973;

Vu l'avis de l'Autorité de la protection des données, donné le 15 octobre 2020;

Sur la proposition de la Ministre du Bien-être animal;

Après délibération,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** Pour l'application du présent arrêté, l'on entend par :

1<sup>o</sup> le Service : la direction du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement qui a le bien-être animal dans ses attributions;

2<sup>o</sup> la liste : les listes de reptiles contenues dans les annexes 1, 2 et 3.

**Art. 2.** § 1<sup>er</sup>. En application de l'article D.20, § 1<sup>er</sup>, du Code wallon du Bien-être des animaux, seules les espèces de reptiles se trouvant dans les annexes 1, 2 et 3 peuvent être détenues.

§ 2. Toute personne qui détient un reptile d'une espèce de l'annexe 2 ou 3 :

1<sup>o</sup> respecte les normes d'hébergement prévues à l'annexe 4;

2<sup>o</sup> possède une attestation vétérinaire complétée conforme à l'annexe 5.

§ 3. Toute personne qui détient un reptile d'une espèce de l'annexe 3 s'enregistre auprès du Service en fournissant l'attestation vétérinaire visée au paragraphe 2, 2<sup>o</sup>, ainsi que la preuve d'une participation à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce. Cet enregistrement permet au Service de contrôler la participation effective au programme d'élevage et de sauvegarde de l'espèce de reptiles concernée.

Le programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce est géré par une organisation désignée par le Ministre.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

Le Service publie la procédure d'enregistrement déterminée par le Ministre sur le portail du bien-être animal du Service public de Wallonie.

**Art. 3.** § 1<sup>er</sup>. En application des articles D.43 et D.47 du Code wallon du Bien-être des animaux, le présent arrêté limite les espèces de reptiles qui peuvent être vendues ou données.

§ 2. Avant la vente d'un reptile visé à l'annexe 2, le vendeur ou l'organisateur d'un marché d'animaux vérifie l'attestation vétérinaire de chaque acheteur et en tient le registre.

Le Service publie le modèle de registre déterminé par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

§ 3. Il est interdit de commercialiser des reptiles des espèces visées à l'annexe 3.

§ 4. Il est interdit de donner des reptiles des espèces visées à l'annexe 2.

**Art. 4.** § 1<sup>er</sup>. Pour l'application de l'article D.20, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, b), du Code wallon du Bien-être des animaux, tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui souhaite détenir un reptile d'une espèce ne figurant pas sur la liste, introduit au préalable une demande d'agrément auprès du Service par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi.

La demande d'agrément visée à l'alinéa 1<sup>er</sup> contient :

1<sup>o</sup> la motivation de la demande;

2<sup>o</sup> la description précise de l'espèce concernée dont sa taxonomie la plus récente;

3<sup>o</sup> des preuves que la personne s'est documentée sur les mœurs et les besoins physiologiques de l'espèce et dispose des compétences et capacités pour détenir l'espèce en question;

4<sup>o</sup> l'origine de l'animal ainsi que les coordonnées du fournisseur;

5<sup>o</sup> une description de l'hébergement et des soins que la personne peut apporter à l'animal;

6<sup>o</sup> les coordonnées du vétérinaire en charge du suivi des animaux;

7<sup>o</sup> les coordonnées de la personne s'engageant à donner les soins nécessaires à l'animal en cas d'indisponibilité du demandeur.

Pour chaque dossier introduit, une redevance de cent-vingt euros par espèce est versée sur le compte ouvert pour le Fonds budgétaire de la protection et du bien-être de l'animal.

Le Service publie le modèle du dossier de demande d'agrément défini par le ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

§ 2. Le Directeur général du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement octroie ou refuse l'agrément visé au paragraphe 1<sup>er</sup> dans les six mois après la réception du dossier de demande.

L'octroi de l'agrément est conditionné à la vérification par le Service de la qualité suffisante des conditions de détention du reptile concerné, prévues par le présent arrêté, en vue de garantir son bien-être.

En vue de garantir le respect du bien-être animal, l'agrément précise le nombre de reptiles pour lequel l'agrément est délivré, leur identification, les conditions d'hébergement ainsi que de soins prodigués aux animaux, et les conditions de reproduction ainsi que la tenue d'un registre.

§ 3. L'agrément est délivré pour une durée maximale de dix ans. Le Directeur général du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement peut suspendre ou retirer l'agrément s'il n'est plus satisfait aux conditions d'agrément ou en cas d'infraction au Code wallon du Bien-être des animaux ou à ses arrêtés d'exécution.

**Art. 5.** En application des articles D.43 du Code wallon du Bien-être des animaux, le présent arrêté conditionne la vente de certaines espèces de reptiles à l'obtention d'un agrément. La personne qui dispose de l'agrément visé à l'article 4 commercialise les reptiles concernés uniquement à des personnes physiques ou morales autorisées à détenir ces espèces.

**Art. 6.** § 1<sup>er</sup>. La liste peut être modifiée à l'initiative du Ministre ou de toute personne démontrant son intérêt par l'envoi d'un dossier motivé auprès du Service, par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi.

§ 2. Le Ministre peut modifier la liste sur avis du Conseil wallon du bien-être des animaux qui consulte la Commission wallonne des parcs zoologiques. Le Ministre peut prendre cette initiative dans les cas suivants :

- 1° évolution des recherches scientifiques concernant les critères visés au paragraphe 3 du présent article;
- 2° statistiques qui démontrent que certaines espèces sont particulièrement susceptibles d'être abandonnées.

§ 3. Toute personne souhaitant ajouter une espèce à la liste démontre son intérêt et introduit un dossier de demande motivé auprès du Service par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi. La demande démontre que l'espèce concernée possède les caractéristiques suivantes :

- 1° l'espèce de reptiles n'est pas indigène sur le territoire wallon;
- 2° les animaux de l'espèce concernée sont faciles à détenir et à héberger tenant compte de leurs besoins physiologiques, éthologiques et écologiques essentiels;
- 3° les animaux de l'espèce concernée ne sont pas de nature agressive ou dangereuse et ne constituent pas un autre danger particulier pour la santé de l'homme;
- 4° l'existence de preuves que lorsque des spécimens en captivité s'échappent dans la nature, l'espèce ne peut s'y maintenir et ainsi constituer une menace écologique;
- 5° la disponibilité de données bibliographiques sur la détention de l'espèce.

La demande ne peut être rejetée que lorsque la détention de spécimens de l'espèce concernée présente un risque réel pour la sauvegarde des intérêts et des exigences du bien-être des animaux, de la santé ou de la vie des personnes ou des animaux, ou de la protection de l'environnement.

Le Service publie le modèle du dossier de demande défini par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

**Art. 7.** § 1<sup>er</sup>. Pour l'application de l'article D.20, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, 2°, a), du Code wallon du bien-être des animaux, tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui, avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un reptile vivant n'appartenant pas à la liste, s'enregistre auprès du Service. Cet enregistrement permet au Service de contrôler que la détention des reptiles concernés est antérieure à l'entrée en vigueur de l'arrêté.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

La demande d'enregistrement contient également une attestation vétérinaire conforme à l'annexe 6, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

§ 2. Tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui, avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un reptile appartenant à l'annexe 2 ou 3, s'enregistre auprès du Service.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

La demande d'enregistrement contient également :

- 1° une attestation vétérinaire conforme à l'annexe 5, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté;
- 2° pour les reptiles d'une espèce de l'annexe 3, la preuve d'une participation à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Le Service publie la procédure d'enregistrement déterminée par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

**Art. 8.** Le Ministre qui a le bien-être des animaux dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

## Annexe 1

## Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenues

## I.1 SERPENTS

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	imperator
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Chilabothrus	striatus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	cookii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	hortulanus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	alvarezi
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	cenchrina
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	crassus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	maurus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Erycinae	Eryx	colubrinus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Candoiinae	Candoia	paulsoni
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Sanziniinae	Acrantophis	dumerilii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Charininae	Lichanura	trivirgata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	childreni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	maculosa
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	perthensis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	stimsoni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Aspidites	ramsayi
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Liasis	m.mackloti
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	bredli
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	carinata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	spilota
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	viridis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	anchietae
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	regius
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	Heterodon	nasicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	maura
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	tessellata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	fasciata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	sipedon
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	couchii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	cyrtopsis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	elegans
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	eques
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	marcianus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	ordinoides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	proximus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	radix
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sauritus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sirtalis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Bogertophis	subocularis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Coelognathus	helena
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	anomala

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	bimaculata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	climacophora
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	dione
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quadrivirgata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quatuorlineata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	sauromates
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	schrenckii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	alterna
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	californiae
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	calligaster
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	gentilis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	getula
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	holbrooki
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	knoblochi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	mexicana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	nigra
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	polyzona
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	pyromelana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	ruthveni
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	splendida
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	triangulum
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	zonata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Oreocryptophis	porphyraeus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Orthriophis	taeniurus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	bairdi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	emoryi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	guttatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	obsoletus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	slowinskii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	spiloides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	catenifer
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	deppei
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	melanoleucus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	vertebralis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	longissimus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	persicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	scalaris
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	capensis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	fuliginosus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	lineatus

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	olivaceus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Lamprophis	aurora

## I.2 LEZARDS

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	henrylawsoni
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	vitticeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	minor
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	acanthinura
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	geyeri
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	nigriventris
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ocellata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ornata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	thomasi
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	princeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	dispar
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Chamaeleo	calyptratus
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Furcifer	pardalis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Cordylidae		Cordylus	tropidosternum
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	acanthurus
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	glauerti
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	tristis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	timorensis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	kingorum
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Gallotia	galloti
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Lacerta	viridis (groupe)
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Podarcis	siculus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	lepidus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	pater

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrurus	sheai
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrurus	levis
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrurus	amyae
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrurus	wheeleri
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Underwoodisaurus	milii
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Correlophus	ciliatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Mniarogekko	chahoua
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	monilis
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	castelnaui
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	auriculatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	leachianus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	elegans
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	mitratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	variegatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Eublepharis	macularius
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Goniurosaurus	hainanensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	caudicinctus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	taylori
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Chondrodactylus	bibronii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gehyra	mutilata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	auratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	gekko
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	vittatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	brookii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	frenatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	imbricatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lepidodactylus	lugubris
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	picturatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	williamsi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Paroedura	picta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	abbotti
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	dubia
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	grandis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	klemmeri
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	kochi

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	laticauda
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	lineata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	madagasca- riensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	modesta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	nigristriata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	ornata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	seippi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	standingi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	cepediana
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	borbonica
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	quadriocel- lata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Stenodacty- lus	sthenodacty- lus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	fimbriatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	sikorae
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactili- dae		Tarentola	annularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactili- dae		Tarentola	mauritanica
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodac- tylidae		Gonatodes	albugularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodac- tylidae		Teratoscincus	roborowskii
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodac- tylidae		Teratoscincus	scincus
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Egerniinae	Cyclodomor- phus	gerrardii
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Egerniinae	Tiliqua	scincoides
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	gracilis
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	novaeguinae
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Lygosominae	Lepidothyris	fernandi
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Mabuyinae	Eutropis	multifasciata
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Mabuyinae	Tachylepis	quinquetae- niata
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Scincinae	Chalcides	ocellatus
Squamata	Sauria	Scincomor- pha	Scincidae	Scincinae	Eumeces	schneideri
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphyti- dae		Crotaphytus	collaris
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphyti- dae		Crotaphytus	bicinctores
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphyti- dae		Gambelia	wislizenii
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	carolinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	coelestinus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	cybotes
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	equestris
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	lucius
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	marmoratus

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	pogus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	roquet
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sabanus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sagrei
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	grahami
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Dipsosaurus	dorsalis
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Sauromalus	ater
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephali- dae		Leiocephalus	personatus
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephali- dae		Leiocephalus	schreibersii
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosoma- tidae		Petrosaurus	thalassinus
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosoma- tidae		Sceloporus	cyanogenys
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosoma- tidae		Sceloporus	magister
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosoma- tidae		Sceloporus	malachitus

## I.3 TORTUES

Ordre	Sous-Ordre	Superfa- mille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Chelodina	longicollis
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Emydura	subglobosa s.l. (=alberti- sii)
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Kinosternon	baurii
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Kinosternon	flavescens
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Kinosternon	leucosto- mum
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Kinosternon	subrubum
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Kinosternon	scorpioides (inc. cruenta- tum)
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Sternotherus	carinatus
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Sternotherus	minor
Testudines	Cryptodira	Kinosterno- idea	Kinosterni- dae	Kinosterni- nae	Sternotherus	odoratus
Testudines	Pleurodira	Pelomeduso- idea	Pelomedusi- dae	-	Pelomedusa	subrufa s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Deirochely- nae	Chrysemys	dorsalis
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Deirochely- nae	Chrysemys	picta (ssp. picta, ssp. belli, ssp. marginata)
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Emydinae	Emys	orbicularis sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Deirochely- nae	Graptemys	nigrinoda
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Deirochely- nae	Graptemys	ouachitensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoi- dea	Emydidae	Deirochely- nae	Graptemys	pseudogeo- graphica



Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	concinna s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	floridana ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	gorzugi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	nelsoni
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	peninsularis ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	rubriventris
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	texana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	baurii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	carolina s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	mexicana (inc. triungis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	ornata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Cuora	amboinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	mutica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	reevesii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	caspica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	japonica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	nigricans (=hongkongensis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	rivulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	sinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Rhinoclemmys	pulcherimma ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonioidis	carbonaria s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	denticulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	graeca ssp. ibera s.l. (ssp. Moyen-Orient, armeniaca, buxtoni, terrestris, zarudnyi)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	hermanni ssp. boettgeri, ssp. "hercegovinensis"

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	marginata
Testudines	Cryptodira	Trionychoidea	Trionychidae	Trionychinae	Pelodiscus	sinensis s.s.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles. Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :  
Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

#### Annexe 2

Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenus à condition de respecter les normes d'hébergement fixées dans l'annexe 4.

##### LEZARDS (avec conditions)

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Chlamydosaurus	kingii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Intellagama	lesueurii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Physignathus	cocincinus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	amboinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	pustulatus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	weberi
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	plumifrons
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	vittatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	bulabula
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	fasciatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Iguana	iguana

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles. Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :  
Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

#### Annexe 3

Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenus à condition de respecter les normes d'hébergement prévues dans l'annexe 4 et de participer à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce.

##### TORTUES (avec conditions)

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Cuora	flavomarginata sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Geoclemys	hamiltonii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Astrochelys	radiata

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	belliana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	nogueyi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Malacochersus	tornieri
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Pyxis	arachnoides
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Testudo	kleinmanni

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 décembre 2020 encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

#### Annexe 4

Normes d'hébergement des espèces visées aux annexes 2 et 3

Espèce	Superficie Terrestre (m <sup>2</sup> ) Jusqu'à 2 animaux	Hauteur (cm)	Eau Jusqu'à 2 animaux		Superficie par Animal suppl.		Exigences
			Superficie (m <sup>2</sup> )	Profon- deur (cm)	Terre (m <sup>2</sup> )	Eau (m <sup>2</sup> )	
<i>Basiliscus plumifrons</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Basiliscus vittatus</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus bula-bula</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus fasciatus</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Chlamydosaurus kingii</i>	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>35</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus weberi</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Iguana iguana</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Intellagama lesueurii</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Physignathus cocincinus</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Cuora flavo-marginata</i>	0.5	40	0.25		0.25	0.05	C <sup>30</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	0.25	40	0.5	20	0.125	0.25	C <sup>30</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Astrochelys radiata</i>	5	40	-	-	2.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Kinixys belliana</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H

Espèce	Superficie Terrestre (m <sup>2</sup> ) Jusqu'à 2 animaux	Hauteur (cm)	Eau Jusqu'à 2 animaux		Superficie par Animal suppl.		Exigences
			Superficie (m <sup>2</sup> )	Profondeur (cm)	Terre (m <sup>2</sup> )	Eau (m <sup>2</sup> )	
<i>Kinyxis nogueyi</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Malacochersus tornieri</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup> I
<i>Pyxis arachnoides</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Testudo kleinmanni</i>	1	40	-	-	0.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>

A : possibilité de grimper

B : Possibilité de se cacher en hauteur (par ex : présence de fausses plantes,...)

C<sup>x</sup> : Présence d'autant de points chauds que d'animaux à t° minimale de x degrés Celsius en fonctionnement diurne

D : température minimale de l'eau du bassin à 20°C

E : maximum 1 mâle par terrarium

F : Source UVB en fonctionnement diurne

G<sup>x</sup> : Température nocturne ne descendant pas sous x degrés Celsius

H : substrat d'une épaisseur tel qu'il permet l'enfouissement de l'animal

I : possibilité de se cacher dans un décor constitué de pierres plates

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles. Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

#### Annexe 5

Attestation vétérinaire en vue de la détention d'une espèce de reptile soumise à des normes d'hébergement

**Je soussigné, vétérinaire,**

Nom : ..... Prénom.....

certifie que :

Nom..... Prénom .....

Date de naissance.....

demeurant:

rue .....N° .....

CP .....Commune : .....

possède les installations permettant d'héberger les animaux suivants selon les normes reprises à l'annexe 4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 décembre 2020 encadrant la commercialisation et la détention de reptiles :

Nombre : .....

Nom scientifique : .....

Date et signature :

Cachet du vétérinaire :

\* 1 attestation par espèce

**Protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel**

Conformément à la législation relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, les données que vous adressez en complétant ce formulaire sont destinées à permettre au Service public de Wallonie de contrôler le respect des conditions de détention d'un reptile par son détenteur et ne pourront être transmises, sauf mention contraire dans ce formulaire, qu'au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement. Le détenteur peut avoir accès à ses données ou les faire rectifier le cas échéant. Il peut exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel ce formulaire est adressé.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles. Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

## Annexe 6

Attestation vétérinaire pour la détention d'une espèce de reptile n'appartenant pas à la liste des espèces de reptiles pouvant être détenus

<p>Je soussigné, vétérinaire,  Nom : ..... Prénom.....  certifie que :  Nom..... Prénom .....  Date de naissance.....  demeurant:  rue .....N° .....  CP .....Commune : .....  possède les installations permettant d'héberger dans des conditions respectant leur bien-être les animaux suivants :  Nombre : .....  Nom scientifique : .....</p>	
Identification obligatoire de l'animal (N° de puce électronique )	Age estimé ou connu

Je certifie que le responsable possède ces individus depuis le ../. /...

Date et signature :

Cachet du vétérinaire :

\* 1 attestation par espèce

Protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel  
Conformément à la législation relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, les données que vous adressez en complétant ce formulaire sont destinées à permettre au Service public de Wallonie de contrôler le respect des conditions de détention d'un reptile par son détenteur et ne pourront être transmises, sauf mention contraire dans ce formulaire, qu'au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement. Le détenteur peut avoir accès à ses données ou les faire rectifier le cas échéant. Le détenteur peut exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel ce formulaire est adressé.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention des reptiles. Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

ÜBERSETZUNG

ÖFFENTLICHER DIENST DER WALLONIE

[2021/200297]

**10. DEZEMBER 2020 — Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien**

Die Wallonische Regierung

Aufgrund des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz, Artikel D.8 § 2, D.20, D.22 § 1 Ziffer 3, D.43, D.47 und D.99 § 1 Ziffer 2;

Aufgrund der Stellungnahme des Wallonischen Rates für das Wohlbefinden der Tiere vom 27. April 2017 mit dem Ziel, eine Positivliste der Reptilienarten zu erstellen, die von Privatpersonen gehalten werden dürfen;

Aufgrund des Berichts vom 1. Juli 2020, der gemäß Artikel 3 Ziffer 2 des Dekrets vom 11. April 2014 zur Umsetzung der Resolutionen der im September 1995 in Peking organisierten Weltfrauenkonferenz der Vereinten Nationen und zur Integration des Gender Mainstreaming in allen regionalen politischen Vorhaben erstellt wurde;

Aufgrund der am 10. Juli 2020 abgegebenen Stellungnahme des Finanzinspektors;

Aufgrund des am 16. Juli 2020 gegebenen Einverständnisses des Ministers für Haushalt;  
 Aufgrund des am 30. September 2020 in Anwendung von Artikel 84 § 1 Absatz 1 Ziffer 2 der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat abgegebenen Gutachtens des Staatsrats Nr. 67.843/4;  
 Aufgrund der am 15. Oktober 2020 abgegebenen Stellungnahme der Datenschutzbehörde;  
 Auf Vorschlag der Ministerin für Tierschutz;  
 Nach Beratung,

Beschließt:

**Artikel 1** - Zur Anwendung des vorliegenden Erlasses gelten folgende Begriffsbestimmungen:

1° Dienststelle: die Direktion des Öffentlichen Dienstes der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt, zu deren Zuständigkeitsbereich der Tierschutz gehört;

2° Liste : die Listen der Reptilien nach den Anhängen 1, 2 und 3.

**Art. 2** - § 1. In Anwendung von Artikel D.20 § 1 des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz können nur die Arten von Reptilien, die in den Anhängen 1, 2 und 3 aufgelistet sind, gehalten werden.

§ 2. Jede Person, die ein Reptil des Anhangs 2 oder 3 hält,

1° muss die in Anhang 4 vorgesehenen Normen für die Unterbringung einhalten;

2° verfügt über ein ausgefülltes tierärztliches Attest nach Anhang 5.

§ 3. Jede Person, die ein Reptil einer Art nach Anhang 3 hält, muss sich bei der Dienststelle registrieren lassen, indem sie das in Paragraf 2 Ziffer 2 genannte tierärztliche Attest sowie den Nachweis der Teilnahme an einem kollektiven Zucht- und Erhaltungsprogramm für diese Art vorlegt. Diese Registrierung ermöglicht es der Dienststelle, die effektive Teilnahme an dem Zucht- und Erhaltungsprogramm für die betreffende Reptilienart zu kontrollieren.

Das kollektive Zucht- und Erhaltungsprogramm für die betreffende Art wird von einer Organisation verwaltet, die vom Minister bestimmt wird.

Die Tierhalter teilen ihren Namen, Vornamen und Kontaktdaten (Postanschrift, E-Mail, Rufnummer) mit. Diese Daten werden während der ganzen Haltedauer der betreffenden Reptilien aufbewahrt. Die Tierhalter müssen die Dienststelle über jede Beendigung der Haltung der betreffenden Reptilien informieren.

Die Dienststelle veröffentlicht das vom Minister festgelegte Registrierungsverfahren auf dem Tierschutz-Internetportal des Öffentlichen Dienstes der Wallonie.

**Art. 3** - § 1. In Anwendung der Artikel D.43 und D.47 des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz werden durch den vorliegenden Erlass die Reptilienarten eingeschränkt, die verkauft oder geschenkt werden dürfen.

§ 2. Vor dem Verkauf eines in Anhang 2 genannten Reptils prüft der Verkäufer oder Veranstalter eines Tiermarkts das tierärztliche Attest jedes Käufers, worüber er ein Register führt.

Die Dienststelle veröffentlicht das vom Minister festgelegte Muster für das Register auf dem Tierschutz-Internetportal des Öffentlichen Dienstes der Wallonie.

§ 3. Es ist verboten, die in Anhang 3 genannten Reptilienarten zu vermarkten.

§ 4. Es ist verboten, in Anhang 2 aufgeführte Reptilienarten abzugeben.

**Art. 4** - § 1. Zwecks der Anwendung von Artikel D.20 § 2 Absatz 1 Ziffer 2 Buchstabe *b*) des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz reicht jede spezialisierte Privatperson oder jeder Viehzüchter, die/der eine Reptilienart halten möchte, die nicht in der Liste aufgeführt ist, vorher durch jedes Mittel, das der Einsendung ein sicheres Datum verleiht, einen Zulassungsantrag bei der Dienststelle ein.

Der in Absatz 1 genannte Zulassungsantrag enthält:

1° die Begründung des Antrags;

2° die genaue Beschreibung der betroffenen Tierart einschließlich ihrer neuesten Taxonomie;

3° Belege dafür, dass die Person Informationsmaterial über die Sitten und physiologischen Bedürfnisse der Tierart gesammelt hat und über die Fachkenntnisse und Fähigkeiten verfügt, um die betroffene Tierart zu halten;

4° die Herkunft des Tieres sowie die Kontaktdaten des Lieferers;

5° eine Beschreibung der Unterkunft und der Pflege, die die Person dem Tier bieten kann;

6° die Kontaktdaten des für die Überwachung der Tiere zuständigen Tierarztes;

7° die Kontaktdaten der Person, die sich verpflichtet, im Falle einer Unverfügbarkeit des Antragstellers dem Tier die nötige Pflege zu erbringen.

Für jede eingereichte Akte wird eine Gebühr von hundertzwanzig Euro pro Tierart auf das für den Haushaltsfonds für den Schutz und das Wohlbefinden der Tiere eröffnete Konto überwiesen.

Die Dienststelle veröffentlicht das vom Minister festgelegte Muster der Antragsakte für die Zulassung auf dem Tierschutz-Internetportal des Öffentlichen Dienstes der Wallonie.

§ 2. Der Generaldirektor des Öffentlichen Dienstes der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt gewährt oder verweigert die in § 1 genannte Zulassung innerhalb von sechs Monaten ab dem Eingang der Antragsakte.

Die Gewährung der Zulassung wird an die Bedingung gebunden, dass die Dienststelle die ausreichende Qualität der im vorliegenden Erlass vorgesehenen Haltungsbedingungen des betroffenen Reptils überprüft, um sein Wohlbefinden zu gewährleisten.

Im Hinblick auf die Einhaltung des Tierschutzes werden in der Zulassung die Anzahl Reptilien, für die die Zulassung erteilt wird, ihre Kennzeichnung, die Bedingungen, unter denen die Tiere untergebracht und gepflegt werden, die Fortpflanzungsbedingungen sowie das Führen eines Registers präzisiert.

§ 3. Die Zulassung wird für eine Höchstdauer von zehn Jahren erteilt. Der Generaldirektor des Öffentlichen Dienstes der Wallonie Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt kann die Zulassung aussetzen oder entziehen, wenn die Zulassungsbedingungen nicht mehr erfüllt sind oder wenn gegen das Wallonische Gesetzbuch über den Tierschutz oder dessen Durchführungserlasse verstoßen wird.

**Art. 5** - In Anwendung von Artikel D.43 des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz knüpft vorliegender Erlass den Verkauf bestimmter Reptilienarten an die Bedingung, dass eine Zulassung erhalten wird. Die Person, die über die in Artikel 4 genannte Zulassung verfügt, bringt die betroffenen Reptilien auf den Markt nur für natürliche oder juristische Personen, die diese Tierarten halten dürfen.

**Art. 6** - § 1. Die Liste kann auf Initiative des Ministers oder jeder Person abgeändert werden, die durch die Einreichung einer begründeten Akte bei der Dienststelle durch jedes Mittel, das der Einsendung ein sicheres Datum verleiht, den Nachweis ihres Interesses erbringt.

§ 2. Die Liste kann vom Minister nach Stellungnahme des Wallonischen Rates für das Wohlbefinden der Tiere, der den Wallonischen Ausschuss für zoologische Gärten zu Rate zieht, abgeändert werden. Der Minister kann diese Initiative in den folgenden Fällen ergreifen:

1° Entwicklung der wissenschaftlichen Forschungen bezüglich der in § 3 des vorliegenden Artikels genannten Kriterien;

2° Statistische Daten, die zeigen, dass bestimmte Tierarten besonders geeignet sind, ausgesetzt zu werden.

§ 3. Jede Person, die eine Tierart in die Liste aufnehmen lassen möchte, erbringt den Nachweis ihres Interesses und reicht durch jedes Mittel, das der Einsendung ein sicheres Datum verleiht, bei der Dienststelle eine begründete Antragsakte ein.

Im Antrag wird aufgezeigt, dass die betroffene Tierart über die folgenden Merkmale verfügt:

1° die Reptilienart ist auf dem wallonischen Gebiet nicht einheimisch;

2° die Tiere der betroffenen Tierart sind unter Berücksichtigung ihrer grundlegenden physiologischen, ethologischen und ökologischen Bedürfnisse leicht zu halten und unterzubringen;

3° die Tiere der betroffenen Tierart sind von Natur aus nicht aggressiv oder gefährlich und stellen keine besondere Gefahr für die menschliche Gesundheit dar;

4° es bestehen Beweise dafür, dass die Tierart sich bei Entkommen von Exemplaren aus Gefangenschaft in freier Wildbahn nicht behaupten und somit keine ökologische Bedrohung darstellen kann;

5° bibliografische Daten über die Haltung der Tierart stehen zur Verfügung.

Der Antrag kann nur dann verweigert werden, wenn die Haltung von Exemplaren der betreffenden Tierart eine reelle Gefahr für die Wahrung der Belange und Erfordernisse des Wohlbefindens der Tiere, der Gesundheit oder des Lebens der Personen oder Tiere, oder des Umweltschutzes darstellt.

Die Dienststelle veröffentlicht das vom Minister festgelegte Muster der Antragsakte auf dem Tierschutz-Internetportal des Öffentlichen Dienstes der Wallonie.

**Art. 7** - § 1. Zwecks der Anwendung von Artikel D.20 § 2 Absatz 1 Ziffer 2 Buchstabe *a*) des Wallonischen Gesetzbuches über den Tierschutz lässt sich jede spezialisierte Privatperson oder jeder Viehzüchter, die/der vor dem Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses ein lebendes Reptil hält, das nicht zur Liste gehört, bei der Dienststelle registrieren. Diese Registrierung ermöglicht es der Dienststelle zu kontrollieren, dass die Haltung der betroffenen Reptilien dem Inkrafttreten des Erlasses vorausgeht.

Die Halter teilen ihren Namen, Vornamen und ihre Kontaktdaten (Postanschrift, E-Mail, Telefonnummer) mit. Diese Daten werden während der gesamten Dauer der Haltung der betroffenen Reptilien aufbewahrt. Die Halter notifizieren der Dienststelle jede Beendigung der Haltung der betreffenden Reptilien.

Der Antrag auf Registrierung enthält innerhalb von sechs Monaten nach dem Inkrafttreten des vorliegenden Erlasses ebenfalls ein tierärztliches Attest gemäß Anhang 6.

§ 2. Jede spezialisierte Privatperson oder jeder Viehzüchter, die/der vor dem Datum des Inkrafttretens des vorliegenden Erlasses ein lebendes Reptil hält, das zum Anhang 2 oder 3 gehört, lässt sich bei der Dienststelle registrieren.

Die Halter teilen ihren Namen, Vornamen und ihre Kontaktdaten (Postanschrift, E-Mail, Telefonnummer) mit. Diese Daten werden während der gesamten Dauer der Haltung der betroffenen Reptilien aufbewahrt. Die Halter notifizieren der Dienststelle jede Beendigung der Haltung der betreffenden Reptilien.

Der Antrag auf Registrierung enthält ebenfalls:

1° innerhalb von sechs Monaten nach dem Inkrafttreten des vorliegenden Erlasses ein tierärztliches Attest gemäß Anhang 5;

2° für Reptilien einer Tierart in Anhang 3, innerhalb von sechs Monaten nach dem Inkrafttreten des vorliegenden Erlasses den Nachweis einer Teilnahme an einem kollektiven Zucht- und Erhaltungsprogramm für die Tierart.

Die Dienststelle veröffentlicht das vom Minister bestimmte Registrierungsverfahren auf dem Tierschutz-Internetportal des Öffentlichen Dienstes der Wallonie.

**Art. 8** - Der Minister, zu dessen Zuständigkeitsbereich der Tierschutz gehört, wird mit der Durchführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Namur, den 10. Dezember 2020

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident  
E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz  
C. TELLIER

## Anhang 1

Liste der Reptilienarten, die gehalten werden dürfen

## I.1 SCHLANGEN

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	imperator
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Chilabothrus	striatus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	cookii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	hortulanus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	alvarezi
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	cenchria
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	crassus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	maurus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Erycinae	Eryx	colubrinus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Candoiinae	Candoia	paulsoni
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Sanziniinae	Acrantophis	dumerilii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Charininae	Lichanura	trivirgata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	childreni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	maculosa
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	perthensis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	stimsoni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Aspidites	ramsayi
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Liasis	m.mackloti
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	bredli
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	carinata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	spilota
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	viridis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	anchietae
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	regius
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	Heterodon	nasicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	maura
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	tessellata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	fasciata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	sipedon
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	couchii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	cyrtopsis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	elegans
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	eques
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	marcianus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	ordinoides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	proximus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	radix
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sauritus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sirtalis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Bogertophis	subocularis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Coelognathus	helena
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	anomala



Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	bimaculata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	climacophora
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	dione
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quadrivirgata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quatuorlineata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	sauromates
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	schrenckii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	alterna
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	californiae
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	calligaster
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	gentilis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	getula
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	holbrooki
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	knoblochi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	mexicana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	nigra
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	polyzona
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	pyromelana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	ruthveni
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	splendida
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	triangulum
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	zonata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Oreocryptophis	porphyraeus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Orthriophis	taeniurus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	bairdi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	emoryi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	guttatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	obsoletus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	slowinskii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	spiloides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	catenifer
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	deppei
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	melanoleucus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	vertebralis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	longissimus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	persicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	scalaris
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	capensis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	fuliginosus

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophidae	Lamprophinae	Boaedon	lineatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophidae	Lamprophinae	Boaedon	olivaceus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophidae	Lamprophinae	Lamprophis	aurora

## I.2 EIDECHSEN

Ordnung	Unterordnung	Teilordnung	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	henrylawsoni
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	vitticeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	minor
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	acanthinura
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	geyeri
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	nigriventris
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ocellata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ornata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	thomasi
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	princeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	dispar
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Chamaeleo	calypttratus
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Furcifer	pardalis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Cordylidae		Cordylus	tropidosternum
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	acanthurus
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	glauerti
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	tristis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	timorensis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	kingorum
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Gallotia	galloti
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Lacerta	viridis (gruppe)
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Podarcis	siculus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	lepidus

Ordnung	Unterordnung	Teilordnung	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	pater
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	sheai
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	levis
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	amyae
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	wheeleri
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Underwoodisaurus	milii
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Correlophus	ciliatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Mniarogekko	chahoua
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	monilis
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	castelnaui
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	auriculatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	leachianus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	elegans
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	mitratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	variegatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Eublepharis	macularius
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Goniurosaurus	hainanensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	caudicinctus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	taylori
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Chondrodactylus	bibronii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gehyra	mutilata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	auratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	gekko
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	vittatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	brookii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	frenatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	imbricatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lepidodactylus	lugubris
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	picturatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	williamsi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Paroedura	picta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	abbotti
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	dubia
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	grandis

Ordnung	Unterordnung	Teilordnung	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	klemmeri
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	kochi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	laticauda
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	lineata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	madagascariensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	modesta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	nigristriata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	ornata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	seippi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	standingi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	cepediana
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	borbonica
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	quadriocellata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Stenodactylus	sthenodactylus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	fimbriatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	sikorae
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactylidae		Tarentola	annularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactylidae		Tarentola	mauritanica
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Gonatodes	albogularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	roborowskii
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	scincus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Cyclodomorphus	gerrardii
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tiliqua	scincoides
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	gracilis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	novaeguinae
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Lygosominae	Lepidothyris	fernandi
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Eutropis	multifasciata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Tachylepis	quinqueteniata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Chalcides	ocellatus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Eumeces	schneideri
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	collaris
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	bicinctores
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Gambelia	wislizenii
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	carolinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	coelestinus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	cybotes

Ordnung	Unterordnung	Teilordnung	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	equestris
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	lucius
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	marmoratus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	pogus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	roquet
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sabanus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sagrei
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	grahami
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Dipsosaurus	dorsalis
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Sauromalus	ater
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	personatus
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	schreibersii
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Petrosaurus	thalassinus
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	cyanogenys
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	magister
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	malachitus

## I.3 SCHILDKRÖTEN

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art/ Unterart
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Chelodina	longicollis
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Emydura	subglobosa s.l. (=albertisii)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	baurii
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	flavescens
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	leucostomum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	subrubum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	scorpioides (inc. cruentatum)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	carinatus
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	minor
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	odoratus
Testudines	Pleurodira	Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	Pelomedusa	subrufa s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	dorsalis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	picta (ssp. picta, ssp. belli, ssp. marginata)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Emys	orbicularis sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	nigrinoda

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art/ Unterart
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	ouachitensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	pseudogeographica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	concinna s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	floridana ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	gorzugi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	nelsoni
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	peninsularis ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	rubriventris
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	texana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	baurii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	carolina s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	mexicana (inc. triungis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	ornata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Cuora	amboinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	mutica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	reevesii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	caspica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	japonica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	nigricans (=hongkongensis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	rivulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	sinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Rhinoclemmys	pulcherimma ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonioidis	carbonaria s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	denticulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	graeca ssp. ibera s.l. (ssp. Moyen-Orient, armeniaca, buxtoni, terrestris, zarudnyi)

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art/ Unterart
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	hermanni ssp. boettgeri, ssp. "hercegovinensis"
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	marginata
Testudines	Cryptodira	Trionychoidea	Trionychidae	Trionychinae	Pelodiscus	sinensis s.s.

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.

Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz

C. TELLIER

## Anhang 2

Liste der Reptilienarten, die unter der Bedingung gehalten werden dürfen, dass die in Anhang 4 festgelegten Unterbringungsnormen eingehalten werden.

### EIDECHSEN (mit Bedingungen)

Ordnung	Unterordnung	Teilordnung	Familie	Unterfamilie	Gattung	Art
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Chlamydosaurus	kingii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Intellagama	lesueurii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Physignathus	cocincinus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	amboinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	pustulatus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	weberi
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	plumifrons
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	vittatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	bulabula
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	fasciatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Iguana	iguana

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.

Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz

C. TELLIER

## Anhang 3

Liste der Reptilienarten, die unter der Bedingung gehalten werden dürfen, dass die in Anhang 4 festgelegten Unterbringungsnormen eingehalten werden und an einem kollektiven Zucht- und Erhaltungsprogramm für die Tierart teilgenommen wird.

## SCHILDKRÖTEN (mit Bedingungen)

Ordnung	Unterordnung	Überfamilie	Familie	Gattung	Art/ Unterart
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Cuora	flavomarginata ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Geoclemys	hamiltonii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Astrochelys	radiata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	belliana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	nogueyi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Malacochersus	tornieri
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Pyxis	arachnoides
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Testudo	kleinmanni

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.

Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:  
Der Ministerpräsident  
E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz  
C. TELLIER

## Anhang 4

Unterbringungsnormen für die in den Anhängen 2 und 3 genannten Tierarten

Art	Fläche an Land (m <sup>2</sup> ) bis 2 Tiere	Höhe (cm)	Wasser bis 2 Tiere		Fläche je zusätzl. Tier		Anforde- rungen
			Fläche (m <sup>2</sup> )	Tiefe (cm)	Land (m <sup>2</sup> )	Wasser (m <sup>2</sup> )	
<i>Basiliscus plumifrons</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Basiliscus vittatus</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus bula-bula</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus fasciatus</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Chlamydosaurus kingii</i>	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>35</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus weberi</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Iguana iguana</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Intellagama lesueurii</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Physignathus cocincinus</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Cuora flavo-marginata</i>	0.5	40	0.25		0.25	0.05	C <sup>30</sup> E F G <sup>22</sup> H



Art	Fläche an Land bis 2 Tiere (m <sup>2</sup> )	Höhe (cm)	Wasser bis 2 Tiere		Fläche je zusätzl. Tier		Anforderungen
			Fläche (m <sup>2</sup> )	Tiefe (cm)	Land (m <sup>2</sup> )	Wasser (m <sup>2</sup> )	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	0.25	40	0.5	20	0.125	0.25	C <sup>30</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Astrochelys radiata</i>	5	40	-	-	2.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Kinyxis beliana</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Kinyxis nogueyi</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Malacochersus tornieri</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup> I
<i>Pyxis arachnoides</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Testudo kleinmanni</i>	1	40	-	-	0.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>

A: Möglichkeit, zu klettern

B: Möglichkeit, sich in den Höhen zu verstecken (z.B.: Vorhandensein von unechten Pflanzen,...)

C<sup>x</sup>: Vorhandensein einer gleichen Anzahl von Heißstellen wie von Tieren mit einer Mindesttemperatur von x Grad Celsius im Tagbetrieb

D: Wassermindsttemperatur im Becken von 20 °C

E: maximal 1 Männchen pro Terrarium

F: UVB-Quelle im Tagbetrieb

G<sup>x</sup>: Nachttemperatur nicht unter x Grad Celsius

H: Substrat mit einer ausreichenden Dicke, um es dem Tier zu ermöglichen, sich zu vergraben

I: Möglichkeit, sich in einer Umgebung aus flachen Steinen zu verstecken

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.

Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz

C. TELLIER

#### Anhang 5

Tierärztliches Attest für die Haltung einer Reptilienart, die Unterbringungsnormen unterliegt

#### Der Unterzeichnete, Tierarzt

Name: ..... Vorname.....

bescheinigt hiermit, dass

Name ..... Vorname .....

Geburtsdatum.....

wohnhaf in:

Straße.....Nr.....

PLZ.....Gemeinde: .....

über die erforderlichen Anlagen verfügt, um nach den in Anhang 4 des Erlasses der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien aufgeführten Normen folgende Tiere unterbringen zu können:

Anzahl: .....

Wissenschaftlicher Name: .....

Datum und Unterschrift:

Stempel des Tierarztes:

\* 1 Attest pro Tierart

#### Schutz des Privatlebens hinsichtlich der Verarbeitung personenbezogener Daten

Gemäß den Rechtsvorschriften über den Schutz des Privatlebens hinsichtlich der Verarbeitung personenbezogener Daten sind die Daten, die Sie beim Ausfüllen dieses Formulars übermitteln, dazu bestimmt, es dem Wallonischen Öffentlichen Dienst zu ermöglichen, die Einhaltung der Haltungsbedingungen eines Reptils durch dessen Halter zu kontrollieren, und dürfen nur dem ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt übermittelt werden, außer wenn in diesem Formular anderslautende Bestimmungen angegeben werden.

Der Halter hat Zugang zu seinen Daten oder kann sie ggf. berichtigen lassen.

Er kann dieses Recht (auf Zugang oder auf Berichtigung) bei der Dienststelle, an die dieses Formular gerichtet wird, ausüben.

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.  
Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz

C. TELLIER

Anhang 6

Tierärztliches Attest für die Haltung einer Reptilienart, die nicht zur Liste der Reptilienarten gehört, die gehalten werden dürfen

<b>Der Unterzeichnete, Tierarzt</b> <b>Name:</b> ..... <b>Vorname:</b> ..... <b>bescheinigt hiermit, dass</b> <b>Name</b> ..... <b>Vorname:</b> ..... <b>Geburtsdatum:</b> ..... <b>wohnhaft in:</b> <b>Straße:</b> ..... <b>Nr.:</b> ..... <b>PLZ:</b> ..... <b>Gemeinde:</b> ..... <b>über die erforderlichen Anlagen verfügt, um unter tierschutzgerechten Bedingungen folgende Tiere unterbringen zu können:</b> <b>Anzahl:</b> ..... <b>Wissenschaftlicher Name:</b> .....	
<b>Verbindliche Kennzeichnung des Tieres (Chip-Nr.)</b>	<b>Geschätztes oder bekanntes Alter</b>

Ich bescheinige, dass der Verantwortliche diese Einzeltiere seit dem ../.. besitzt / ...

**Datum und Unterschrift:**

**Stempel des Tierarztes:**

**\* 1 Attest pro Tierart**

**Schutz des Privatlebens hinsichtlich der Verarbeitung personenbezogener Daten**

Gemäß den Rechtsvorschriften über den Schutz des Privatlebens hinsichtlich der Verarbeitung personenbezogener Daten sind die Daten, die Sie beim Ausfüllen dieses Formulars übermitteln, dazu bestimmt, es dem Wallonischen Öffentlichen Dienst zu ermöglichen, die Einhaltung der Haltungsbedingungen eines Reptils durch dessen Halter zu kontrollieren, und dürfen nur dem ÖDW Landwirtschaft, Naturschätze und Umwelt übermittelt werden, außer wenn in diesem Formular anderslautende Bestimmungen angegeben werden. Der Halter hat Zugang zu seinen Daten oder kann sie gegebenenfalls berichtigen lassen. Er kann dieses Recht (auf Zugang oder auf Berichtigung) bei der Dienststelle, an die dieses Formular gerichtet wird, ausüben.

Gesehen, um dem Erlass der Wallonischen Regierung zur Festlegung der Rahmenbedingungen für die Vermarktung und Haltung von Reptilien als Anhang beigefügt zu werden.

Namur, den 10. Dezember 2020.

Für die Regierung:

Der Ministerpräsident

E. DI RUPO

Die Ministerin für Umwelt, Natur, Forstwesen, ländliche Angelegenheiten und Tierschutz

C. TELLIER

## VERTALING

## WAALSE OVERHEIDSDIENST

[2021/200297]

**10 DECEMBER 2020. — Besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen**

De Waalse Regering,

Gelet op het Waalse Dierenwelzijnwetboek, de artikelen D.8, § 2, D.20, D.22, § 1<sup>o</sup>, 3<sup>o</sup>, D.43, D.47 en D.99, § 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup>;

Gelet op het advies van de "Conseil wallon du bien-être des animaux" (Waalse raad voor dierenwelzijn) van 27 april 2017 met het oog op het opstellen van een positieve lijst van reptielensoorten die individuen mogen bezitten;

Gelet op het rapport van 1<sup>er</sup> juli 2020, opgemaakt overeenkomstig artikel 3, 2<sup>o</sup>, van het decreet van 11 april 2014 houdende uitvoering van de resoluties van de Vrouwenconferentie van de Verenigde Naties die in september 1995 in Peking heeft plaatsgehad en tot integratie van de genderdimensie in het geheel van de gewestelijke beleidslijnen;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 10 juli 2020;

Gelet op de instemming van de Minister van Begroting, gegeven op 16 juli 2020;

Gelet op het advies 67.843/4 van de Raad van State, gegeven op 30 september 2020, overeenkomstig artikel 84, § 1, eerste lid, 2<sup>o</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Gelet op het advies van de Gegevensbeschermingsautoriteit, gegeven op 15 oktober 2020;

Op de voordracht van de Minister van Dierenwelzijn;

Na beraadslaging,

Besluit :

**Artikel 1.** Voor de toepassing van dit besluit dient te worden verstaan onder:

1<sup>o</sup> de Dienst: de directie van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu bevoegd voor het dierenwelzijn;

2<sup>o</sup> de lijst: de lijsten van reptielen vermeld in de bijlagen 1, 2 en 3.

**Art. 2. § 1.** Overeenkomstig artikel D.20, § 1, van het Waalse Dierenwelzijnwetboek mogen enkel de reptielensoorten vermeld in de bijlagen 1, 2 en 3 gehouden worden.

§ 2. Elke persoon die een reptiel van een soort vermeld in bijlage 2 of 3 houdt:

1<sup>o</sup> leeft de in bijlage 4 bedoelde huisvestingsnormen na;

2<sup>o</sup> beschikt over een ingevuld veterinair attest overeenkomstig bijlage 5.

§ 3. Elke persoon die een reptiel van een in bijlage 3 vermelde soort houdt, registreert zich bij de Dienst door het indienen van het in paragraaf 2, 2<sup>o</sup>, bedoelde veterinair attest, alsook het bewijs van deelname aan een collectief fok- en beschermingsprogramma van de soort. Deze registratie stelt de Dienst in staat om de daadwerkelijke deelname aan het fok- en beschermingsprogramma van de betrokken reptielensoort te controleren.

Het collectief fok- en beschermingsprogramma wordt beheerd door een instelling aangewezen door de Minister.

De houders delen hun naam, voornaam en contactgegevens mee (postadres, e-mail, telefoonnummer). Deze gegevens worden bewaard zolang de betrokken reptielen gehouden worden. De houders delen de Dienst mee wanneer ze de betrokken reptielen niet meer houden.

De Dienst maakt de door de Minister vastgestelde registratieprocedure bekend op de portalwebsite dierenwelzijn van de Waalse Overheidsdienst.

**Art. 3. § 1.** Overeenkomstig artikelen D.43 en D.47 van het Waalse Dierenwelzijnwetboek beperkt dit besluit de soorten reptielen die mogen worden verkocht of weggegeven.

§ 2. Vóór de verkoop van een in bijlage 2 bedoeld reptiel controleert de verkoper of organisator van een dierenmarkt het veterinair attest van elke koper en houdt daarvan een register bij.

De Dienst maakt het door de Minister vastgestelde registratiemodel bekend op de portalwebsite dierenwelzijn van de Waalse Overheidsdienst.

§ 3. De handel in reptielen van de in bijlage 3 genoemde soorten is verboden.

§ 4. Het is verboden reptielen van de in bijlage 2 genoemde soorten weg te geven.

**Art. 4. § 1.** Voor de toepassing van artikel D.20, § 2, eerste lid, 2<sup>o</sup>, b), van het Waalse Dierenwelzijnwetboek moet elk gespecialiseerd individu of elke veeteler die een reptiel van een niet op de lijst voorkomende soort wenst te houden, eerst een erkenningsaanvraag indienen bij de Dienst door elk middel dat een vaste datum aan de verzending verleent.

De in lid 1 bedoelde erkenningsaanvraag bevat:

1<sup>o</sup> de motivering van de aanvraag;

2<sup>o</sup> de nauwkeurige beschrijving van de betrokken soort, met inbegrip van de meest recente taxonomie ervan;

3<sup>o</sup> het bewijs dat het individu zich over de levensgewoonten en fysiologische behoeften van de soort heeft gedocumenteerd en over de vaardigheden en capaciteiten beschikt om de betrokken soort te houden;

4<sup>o</sup> de oorsprong van het dier en de contactgegevens van de leverancier;

5<sup>o</sup> een beschrijving van de huisvesting en de zorg die de persoon voor het dier kan bieden;

6<sup>o</sup> de contactgegevens van de dierenarts belast met het toezicht op de dieren;

7° de contactgegevens van de persoon die zich ertoe verbindt het dier te verzorgen indien de aanvrager niet beschikbaar is.

Voor elk ingediend dossier wordt een vergoeding van honderdtwintig euro betaald per soort op de rekening geopend door het Begrotingsfonds van de dierenbescherming en -welzijn.

De Dienst maakt het door de Minister vastgestelde model voor het erkenningsaanvraagdossier bekend op de portaalwebsite dierenwelzijn van de Waalse Overheidsdienst.

§ 2. De directeur-generaal van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu verleent of weigert de in paragraaf 1 bedoelde erkenning binnen de zes maanden na ontvangst van het aanvraagdossier.

De toekenning van de erkenning is afhankelijk van de verificatie door de Dienst dat de voorwaarden voor het houden van het betrokken reptiel toereikend zijn, als bedoeld in dit besluit, met het oog op het waarborgen van het welzijn van het reptiel.

Om ervoor te zorgen dat het dierenwelzijn in acht wordt genomen, wordt in de erkenning het aantal reptielen vermeld waarvoor de erkenning verleend wordt, hun identificatie, de voorwaarden voor de huisvesting en de zorg voor de dieren, alsook de voorwaarden voor de voortplanting en het bijhouden van een register.

§ 3. De erkenning wordt voor een periode van maximaal tien jaar toegekend. De directeur-generaal van de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu kan de erkenning opschorten of intrekken als er niet meer aan de erkenningsvoorwaarden wordt voldaan of in geval van overtreding van het Waalse Dierenwelzijnwetboek of de uitvoeringsbesluiten daarvan.

**Art. 5.** Overeenkomstig de artikelen D.43 van het Waalse Dierenwelzijnwetboek stelt dit besluit de verkoop van bepaalde soorten reptielen afhankelijk van het verkrijgen van een erkenning.

De persoon die over de in artikel 4 bedoelde erkenning beschikt, brengt de betrokken reptielen enkel in de handel aan natuurlijke of rechtspersonen die gemachtigd zijn om deze soorten te houden.

**Art. 6.** § 1. De lijst kan gewijzigd worden op initiatief van de Minister of van eenieder die belangstelling toont door een gemotiveerd dossier aan de Dienst over te maken, door elk middel dat een vaste datum aan de verzending verleent.

§ 2. De Minister kan de lijst wijzigen na advies van de "Conseil wallon du bien-être des animaux" (Waalse raad voor dierenwelzijn) die de Waalse Dierentuinencommissie raadpleegt. De Minister kan dit initiatief nemen in de volgende gevallen:

1° ontwikkelingen in het wetenschappelijk onderzoek met betrekking tot de in paragraaf 3 van dit artikel bedoelde criteria;

2° statistieken die aantonen dat bepaalde soorten een groot risico lopen om achtergelaten te worden.

§ 3. Elke persoon die een soort aan de lijst wenst toe te voegen, moet haar belang aantonen en een gemotiveerd aanvraagdossier bij de Dienst indienen door elk middel dat een vaste datum aan de verzending verleent.

Uit de aanvraag blijkt dat de betrokken soort de volgende kenmerken heeft:

1° de reptielsoort is niet inheems op het Waalse grondgebied;

2° de dieren van de betrokken soort zijn gemakkelijk te houden en te huisvesten, rekening houdend met hun essentiële fysiologische, ethologische en ecologische behoeften;

3° de dieren van de betrokken soort zijn niet agressief of gevaarlijk van aard en houden geen ander bijzonder gevaar in voor de gezondheid van de mens;

4° het bewijs dat indien bepaalde exemplaren in gevangenschap in de natuur ontsnappen, de soort zich niet in de natuur kan handhaven en bijgevolg een ecologische bedreiging vormen;

5° de beschikbaarheid van bibliografische gegevens over het houden van de soort.

Het verzoek kan enkel afgewezen worden indien het houden van specimens van de betrokken soort een reëel gevaar vormt voor de bescherming van de belangen en eisen in verband met het dierenwelzijn, de gezondheid of het leven van mensen en dieren, of de bescherming van het milieu.

De Dienst maakt het door de Minister vastgestelde model voor het aanvraagdossier bekend op de portaalwebsite dierenwelzijn van de Waalse Overheidsdienst.

**Art. 7.** § 1. Voor de toepassing van artikel D.20, § 2, eerste lid, 2°, a), van het Waalse Dierenwelzijnwetboek moet elk gespecialiseerd individu of elke veeteler die vóór de inwerkingtreding van dit besluit een levend reptiel van een niet op de lijst voorkomende soort houdt, zich bij de Dienst registreren. Deze registratie stelt de Dienst in staat om na te gaan of de betrokken reptielen vóór de inwerkingtreding van het besluit gehouden werden.

De houders delen hun naam, voornaam en contactgegevens mee (postadres, e-mail, telefoonnummer). Deze gegevens worden bewaard zolang de betrokken reptielen gehouden worden. De houders delen de Dienst mee wanneer ze de betrokken reptielen niet meer houden.

De registratieaanvraag moet binnen zes maanden vanaf de inwerkingtreding van dit besluit ook een veterinair attest overeenkomstig bijlage 6 bevatten.

§ 2. Elke gespecialiseerde particulier of veeteler die vóór de datum van inwerkingtreding van dit besluit een reptiel houdt dat in bijlage 2 of 3 vermeld wordt, dient zich te registreren bij de Dienst.

De houders delen hun naam, voornaam en contactgegevens mee (postadres, e-mail, telefoonnummer). Deze gegevens worden bewaard zolang de betrokken reptielen gehouden worden. De houders delen de Dienst mee wanneer ze de betrokken reptielen niet meer houden.

De registratieaanvraag bevat eveneens:

1° een veterinair attest overeenkomstig bijlage 5, binnen zes maanden vanaf de inwerkingtreding van dit besluit;

2° voor de reptielen van een in bijlage 3 vermelde soort, het bewijs van deelname aan een collectief fok- en beschermingsprogramma van de soort, binnen zes maanden vanaf de inwerkingtreding van dit besluit.

De Dienst maakt de door de Minister vastgestelde registratieprocedure bekend op de portaalwebsite dierenwelzijn van de Waalse Overheidsdienst.

**Art. 8.** De Minister bevoegd voor Dierenwelzijn is belast met de uitvoering van dit besluit.  
Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:  
De Minister-President,  
E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,  
C. TELLIER

Bijlage 1

Lijst van reptielsoorten die gehouden mogen worden

I.1 SLANGEN

Volgorde	Onderorde	Superfamilië	Familie	Onderfamilië	Geslacht<0	Soort
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias en ortonii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	imperator
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Chilabothrus	striatus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	cookii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	hortulanus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	alvarezi
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	cenchría
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	crassus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	maurus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Erycinae	Eryx	colubrinus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Candoiinae	Candoia	paulsoni
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Sanziniinae	Acrantophis	dumerilii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Charininae	Lichanura	trivirgata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	childreni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	maculosa
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	perthensis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Antaresia	stimsoni
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Aspidites	ramsayi
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Liasis	m.mackloti
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	bredli
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	carinata
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	spilota
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Morelia	viridis
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	anchietae
Squamata	Ophidia	Pythoidea	Pythonidae		Python	regius
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	Heterodon	nasicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	maura
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	tessellata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	fasciata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	sipedon
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	couchii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	cyrtopsis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	elegans
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	eques
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	marcianus

Volgorde	Onderorde	Superfamilië	Familie	Onderfamilië	Geslacht<0	Soort
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias en ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	ordinoides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	proximus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	radix
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sauritus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sirtalis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Bogertophis	subocularis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Coelognathus	helena
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	anomala
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	bimaculata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	climacophora
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	dione
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quadrivirgata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quatuorlineata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	sauromates
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	schrenckii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	alterna
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	californiae
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	calligaster
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	gentilis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	getula
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	holbrookii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	knoblochi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	mexicana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	nigra
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	polyzona
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	pyromelana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	ruthveni
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	splendida
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	triangulum
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	zonata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Oreocryptophis	porphyraeus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Orthriophis	taeniurus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	bairdi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	emoryi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	guttatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	obsoletus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	slowinskii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	spiloides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	catenifer
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	deppei
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	melanoleucus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	vertebralis

Volgorde	Onderorde	Superfamilië	Familie	Onderfamilië	Geslacht<0	Soort
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias en ortonii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	longissimus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	persicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	scalaris
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	capensis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	fuliginosus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	lineatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	olivaceus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Lamprophis	aurora

## I.2 HAGEDISSEN

Volgorde	Onderorde	Infraorde	Familie	Onderfamilië	Geslacht	Soort
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	henrylawsoni
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	vitticeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	minor
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	acanthinura
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	geyri
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	nigriventris
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ocellata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ornata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	thomasi
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	princeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	dispar
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Chamaeleo	calyptratus
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Furcifer	pardalis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Cordylidae		Cordylus	tropidosternum
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	acanthurus
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	glauerti
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	tristis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	timorensis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	kingorum
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Gallotia	galloti

Volgorde	Onderorde	Infraorde	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Lacerta	viridis (groep)
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Podarcis	siculus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	lepidus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	pater
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrorus	sheai
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrorus	levis
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrorus	amyae
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephrorus	wheeleri
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Underwoodisaurus	mili
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Correlophus	ciliatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Mniarogekko	chahoua
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	monilis
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	castelnaui
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	auriculatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	leachianus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	elegans
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	mitratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	variegatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Eublepharis	macularius
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Goniurosaurus	hainanensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	caudicinctus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	taylori
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Chondrodactylus	bibronii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gehyra	mutilata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	auratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	gekko
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	vittatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	brookii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	frenatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	imbricatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lepidodactylus	lugubris



Volgorde	Onderorde	Infraorde	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	picturatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	williamsi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Paroedura	picta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	abbotti
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	dubia
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	grandis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	klemmeri
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	kochi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	laticauda
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	lineata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	madagascariensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	modesta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	nigristriata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	ornata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	seippi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	standingi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	cepediana
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	borbonica
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	quadriocellata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Stenodactylus	sthenodactylus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	fimbriatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	sikorae
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactylidae		Tarentola	annularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactylidae		Tarentola	mauritanica
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Gonatodes	albugularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	roborowskii
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	scincus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Cyclodomorphus	gerrardii
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tiliqua	scincoides
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	gracilis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	novaeguinae
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Lygosominae	Lepidothyris	fernandi
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Eutropis	multifasciata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Tachylepis	quinqueteniata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Chalcides	ocellatus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Eumeces	schneideri
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	collaris

Volgorde	Onderorde	Infraorde	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	bicinctores
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Gambelia	wislizenii
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	carolinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	coelestinus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	cybotes
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	equestris
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	lucius
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	marmoratus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	pogus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	roquet
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sabanus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sagrei
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	grahami
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Dipsosaurus	dorsalis
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Sauromalus	ater
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	personatus
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	schreibersii
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Petrosaurus	thalassinus
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	cyanogenys
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	magister
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	malachitus

## I.3 SCHILDPADDEN

Volgorde	Onderorde	Superfamilie	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort/ Subsoort
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Chelodina	longicollis
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Emydura	subglobosa s.l. (=albertsii)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	baurii
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	flavescens
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	leucostomum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	subrubum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	scorpioides (inc. cruentatum)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	carinatus
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	minor
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	odoratus
Testudines	Pleurodira	Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	Pelomedusa	subrufa s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	dorsalis

Volgorde	Onderorde	Superfamilië	Familie	Onderfamilië	Geslacht	Soort/ Subsoort
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	picta (ssp. picta, ssp. belli, ssp. marginata)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Emys	orbicularis spp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	nigrinoda
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	ouachitensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	pseudogeographica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	concinna s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	floridana spp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	gorzugi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	nelsoni
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	peninsularis spp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	rubriventris
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	texana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	baurii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	carolina s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	mexicana (inc. triungis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	ornata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Cuora	amboinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	mutica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	reevesii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	caspica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	japonica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	nigricans (=hongkongensis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	rivulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	sinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Rhinoclemmys	pulcherimma spp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonioidis	carbonaria s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	denticulata

Volgorde	Onderorde	Superfamilie	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort/ Subsoort
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	graeca ssp. iberica s.l. (sspp. Moyeno-Orient, armeniaca, buxtoni, terrestris, zarudnyi)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	hermanni ssp. boettgeri, ssp. "hercegovinensis"
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	marginata
Testudines	Cryptodira	Trionychoidea	Trionychidae	Trionychinae	Pelodiscus	sinensis s.s.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,  
E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,  
C. TELLIER

#### Bijlage 2

Lijst van reptielensoorten die mogen worden gehouden op voorwaarde dat aan de huisvestingsnormen vermeld in bijlage 4 voldaan wordt

#### HAGEDISSEN (onder voorwaarden)

Volgorde	Onderorde	Infraorde	Familie	Onderfamilie	Geslacht	Soort
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Chlamydosaurus	kingii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Intellagama	lesueurii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Physignathus	cocincinus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	amboinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	pustulatus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	weberi
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	plumifrons
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	vittatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	bulabula
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	fasciatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Iguana	iguana

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,  
E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,  
C. TELLIER

## Bijlage 3

Lijst van reptielensoorten die mogen worden gehouden op voorwaarde dat aan de huisvestingsnormen vermeld in bijlage 4 voldaan wordt en mits deelname aan een collectief fok- en beschermingsprogramma van de soort **SCHILDPADDEN (onder voorwaarden)**

Volgorde	Onderorde	Superfamilie	Familie	Geslacht	Soort/ Subsoort
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Cuora	flavomarginata sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Geoclemys	hamiltonii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Astrochelys	radiata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	belliana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	nogueyi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Malacochersus	tornieri
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Pyxis	arachnoides
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Testudo	kleinmanni

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 10 december 2020 ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

## Huisvestingsnormen betreffende de in bijlage 2 en 3 bedoelde soorten

Soort	Grondpervlakte (m <sup>2</sup> ) max. 2 dieren	Hoogte (cm)	Water max. 2 dieren		Oppervlakte per Extra dier		Eisen
			Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Diepte (cm)	Grond<0 (m <sup>2</sup> )	Water (m <sup>2</sup> )	
<i>Basiliscus plumifrons</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Basiliscus vittatus</i>	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus bulabula</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Brachylophus fasciatus</i>	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Chlamydosaurus kingii</i>	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>35</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Hydrosaurus weberi</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Iguana iguana</i>	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Intellagama lesueurii</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Physignathus cocincinus</i>	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
<i>Cuora flavomarginata</i>	0.5	40	0.25		0.25	0.05	C <sup>30</sup> E F G <sup>22</sup> H

Soort	Grondoppervlakte (m <sup>2</sup> ) max. 2 dieren	Hoogte (cm)	Water max. 2 dieren		Oppervlakte per Extra dier		Eisen
			Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Diepte (cm)	Grond<0 (m <sup>2</sup> )	Water (m <sup>2</sup> )	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	0.25	40	0.5	20	0.125	0.25	C <sup>30</sup> D E F G <sup>22</sup>
<i>Astrochelys radiata</i>	5	40	-	-	2.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Kinyxis beliana</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Kinyxis nogueyi</i>	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G <sup>22</sup> H
<i>Malacochersus tornieri</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup> I
<i>Pyxis arachnoides</i>	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>
<i>Testudo kleinmanni</i>	1	40	-	-	0.5	-	C <sup>35</sup> E F G <sup>22</sup>

A: klimmogelijkheid

B: Mogelijkheid om zich in de hoogte te verstoppen (bv: aanwezigheid van valse planten,...)

C<sup>x</sup>: Aanwezigheid van evenveel warme plekken als er dieren zijn bij een minimaal t<sup>o</sup> van x graden Celsius in dagbedrijf

D: minimaal badwatertemperatuur bij 20°C

E: maximaal 1 mannelijk dier per terrarium

F: UVB-bron in dagbedrijf

G<sup>x</sup>: Nachttemperatuur niet lager dan x graden Celsius

H: substraat van een zodanige dikte dat het dier zich kan ingraven

I: mogelijkheid om zich te verstoppen in een decor van platte stenen

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

#### Bijlage 5

Veterinair attest voor het houden van een reptielensoort waarvoor huisvestingsnormen van toepassing zijn<0

Ik, ondergetekende, dierenarts,

Naam: ..... Voornaam.....

verklaar dat:

Naam..... Voornaam .....

Geboortedatum .....

woonachtig te:

straat .....Nr.....

Postcode ..... Gemeente.....

beschikt over de nodige faciliteiten om de volgende dieren te huisvesten overeenkomstig de normen vermeld in bijlage 4 van het besluit van de Waalse Regering van 10 december 2020 ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen:

Aantal: .....

Wetenschappelijke naam: .....

Datum en handtekening:

Stempel van de dierenarts:

\* 1 attest per soort

Bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens<0

Overeenkomstig de wetgeving met betrekking tot de bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens, zijn de gegevens die u door het invullen van dit formulier meedeelt, bedoeld om de Waalse Overheidsdienst in staat te stellen toe te zien op de naleving van de voorwaarden waaronder een reptiel door de eigenaar wordt gehouden en kunnen, tenzij anders vermeld in dit formulier, enkel worden doorgegeven aan de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu. <0

De houder kan toegang krijgen tot zijn gegevens of die in voorkomend geval laten rechtzetten. Hij kan dat recht uitoefenen (toegang of rechtzetting) bij de dienst waaraan dit formulier overgemaakt is.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER

Bijlage 6

Veterinair attest voor het houden van een reptielensoort die niet is opgenomen op de lijst van reptielensoorten die mogen worden gehouden

<p><b>Ik, ondergetekende, dierenarts,</b>  <b>Naam:</b> ..... <b>Voornaam:</b>.....  <b>verklaar dat:</b>  <b>Naam:</b>..... <b>Voornaam:</b>.....  <b>Geboortedatum:</b>.....  <b>woonachtig te:</b>  <b>straat</b> .....<b>Nr.</b>.....  <b>Postcode</b> ..... <b>Gemeente:</b>.....  <b>beschikt over de faciliteiten om de volgende dieren te huisvesten</b>  <b>onder omstandigheden die hun welzijn respecteren:</b>  <b>Aantal:</b> .....  <b>Wetenschappelijke naam:</b> .....</p>	
<b>Verplichte identificatie van de dier (nr microchip)</b>	<b>Geschatte of bekende leeftijd</b>

Ik verklaar hiermee dat de verantwoordelijke deze specimens in zijn bezit heeft sinds ...../..... /....

**Datum en handtekening:**

**Stempel van de dierenarts:**

\* 1 attest per soort

**Bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens**

Overeenkomstig de wetgeving met betrekking tot de bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten opzichte van de verwerking van persoonsgegevens, zijn de gegevens die u door het invullen van dit formulier meedeelt, bedoeld om de Waalse Overheidsdienst in staat te stellen toe te zien op de naleving van de voorwaarden waaronder een reptiel door de eigenaar wordt gehouden en kunnen, tenzij anders vermeld in dit formulier, enkel worden doorgegeven aan de Waalse Overheidsdienst Landbouw, Natuurlijke Hulpbronnen en Leefmilieu. De houder kan toegang krijgen tot zijn gegevens of die in voorkomend geval laten rechtzetten. Hij kan dat recht uitoefenen (toegang of rechtzetting) bij de dienst waaraan dit formulier overgemaakt is.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering ter omkadering van het in de handel brengen en het bezit van reptielen.

Namen, 10 december 2020.

Voor de Regering:

De Minister-President,

E. DI RUPO

De Minister van Leefmilieu, Natuur, Bossen, Landelijke Aangelegenheden en Dierenwelzijn,

C. TELLIER