



# HERP *me!*

Société herpétologique de France

ISSN 2724-9468



NUMÉRO  
**09**  
Jan. 2024

## Les Amphibiens et les Reptiles de la Guadeloupe : identification, répartition et bibliographie

Baptiste Angin  
Karl Questel  
Ombeline Sculfort  
Elodie A. Courtois  
Jean-Christophe de Massary  
Thierry Frétey  
Maël Dewynter

*Sphaerodactylus phyzacinus*, Les Saintes, juin 2021, M. Dewynter



## Les Amphibiens et les Reptiles de la Guadeloupe : identification, répartition et bibliographie

**Baptiste Angin** / Ardops Environnement, Les Abymes, Guadeloupe / [ardops.environnement@gmail.com](mailto:ardops.environnement@gmail.com)

**Karl Questel** / Association Alsophis, Saint-Barthélemy / [karlquestel@gmail.com](mailto:karlquestel@gmail.com)

**Ombeline Sculfort** / Nymphal'ID / Naturaliste indépendante, Guyane française / [ombelinesculfort@gmail.com](mailto:ombelinesculfort@gmail.com)

**Elodie A. Courtois** / ENIA (Expertise Naturaliste Instrumentation et Analyse), Guyane française / [courtoiselodie@gmail.com](mailto:courtoiselodie@gmail.com)

**Jean-Christophe de Massary** / PatriNat (OFB-MNHN-CNRS-IRD), Paris / [jean-christophe.de-massary@mnhn.fr](mailto:jean-christophe.de-massary@mnhn.fr)

**Thierry Frétey** / Association RACINE, Saint-Maugan, France / [fretey.thierry@wanadoo.fr](mailto:fretey.thierry@wanadoo.fr)

**Maël Dewynter** / Naturaliste indépendant, Cayenne, Guyane française / [mael.dewynter@gmail.com](mailto:mael.dewynter@gmail.com)

**Date de publication** : 31 janvier 2024.

**Citation** : Angin, B., Questel, K., Sculfort, O., Courtois, E. A., Massary, J.-C., Frétey, T., & Dewynter, M. (2024) Les Amphibiens et les Reptiles de la Guadeloupe : identification, répartition et bibliographie. *Herp me!*, **9**: 1–82.

DOI : 10.48716/herpme.9

Illustrations : © Maël Dewynter.

### CONTEXTE

Située au milieu de l'arc des Petites Antilles, la Guadeloupe forme un vaste archipel de 1 630 km<sup>2</sup> qui rassemble deux îles principales – Basse-Terre et Grande-Terre – ainsi que les îles de la Désirade, de Marie-Galante et des Saintes. De nombreux îlets, de taille plus modeste (la Petite Terre, Kahouane, Pigeon, etc.), complètent ce tableau. Cette diversité géographique est issue de plusieurs épisodes géologiques survenus à des périodes très espacées. L'est de l'archipel représente "l'arc ancien" : il est composé de roches calcaires issues d'une sédimentation ancienne alors que cette région était immergée et de quelques roches basaltiques. Il regroupe Grande-Terre, la Désirade, Marie-Galante et la Petite Terre. À l'ouest, se trouve "l'arc récent", issu d'une activité volcanique plus récente, qui a façonné par plusieurs épisodes successifs les massifs montagneux de Basse-Terre et des Saintes. Ces deux ensembles géologiques, si différents, se côtoient donc dans un même archipel et ne sont séparés que par un étroit bras de mer : la "Rivière salée". La topographie de l'archipel guadeloupéen, avec ses massifs élevés, est à l'origine d'une grande variété de climats qui ont façonné les communautés végétales et animales. Il en découle une grande diversité d'écosystèmes se succédant depuis le niveau de la mer jusqu'au sommet de la Soufrière (1467 m).

Ces habitats naturels d'origine ont été progressivement modifiés par les peuplements humains successifs, depuis les premières conquêtes Arawak, puis Kalinago, jusqu'aux différentes vagues de colonisation européenne et le déplacement de populations africaines réduites en esclavage.

Outre son impact direct sur les écosystèmes et la faune (défrichage, chasse, pollution), l'homme a également introduit tout un cortège d'espèces (chèvres, moutons, cochons, chats, chiens, mangoustes, rats, souris, etc.) qui a profondément impacté la biodiversité et entraîné le déclin voire l'extinction de nombreuses espèces.

Les cartes présentées dans cet article sont un arrêt sur image d'une situation qui évolue très vite. Avec la densification du trafic maritime, le transport d'espèces exotiques s'accroît et devient systémique. Des espèces encore absentes il y a quelques années sont totalement acclimatées et leur répartition couvre aujourd'hui pratiquement tout l'archipel. D'autres viennent de s'installer et elles envahiront bientôt le territoire...

Cet article dresse un bilan de l'état des connaissances sur les amphibiens et les reptiles (indigènes et exotiques) de l'archipel Guadeloupéen.



Région néotropical  
Caraïbe  
**Guadeloupe**



## L'HERPÉTOFAUNE DE LA GUADELOUPE

En 2002, la parution d'une *Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles terrestres de l'archipel Guadeloupéen* (Breuil 2002) a permis de dresser le bilan des connaissances acquises depuis des décennies sur les amphibiens et les reptiles de la Guadeloupe par des générations de naturalistes et de scientifiques. Cet ouvrage fondateur, très bien documenté, apportait des informations détaillées sur l'herpétofaune de l'archipel guadeloupéen. De nombreux travaux naturalistes et scientifiques se sont depuis appuyés sur cette synthèse pour améliorer les connaissances sur les amphibiens et les reptiles. En 2021, un article de Massary *et al.* est venu actualiser la liste taxonomique de l'herpétofaune de l'île, en considérant les espèces fossiles et les taxons exotiques ayant fondés des populations. Nous le complétons par ce nouveau numéro de la revue *HERP me!* qui propose une mise à jour de la liste taxonomique, une clé illustrée de toutes les espèces (incluant les données isolées d'espèces susceptibles de s'établir), une actualisation des cartes de répartition et une bibliographie thématique couvrant la période 1646-2021.

En 2023, l'herpétofaune de la Guadeloupe et de ses dépendances se compose de 6 espèces d'amphibiens, de 9 espèces de tortues (incluant les cinq espèces marines) et de 21 espèces de squamates (lézards et serpents). Nous n'évoquons pas les espèces éteintes. Parmi les 31 espèces terrestres que l'on peut observer en Guadeloupe, 15 sont indigènes : la moitié des espèces a donc une origine exotique. Il est malheureusement prévisible que ce ratio évolue dans les prochaines années avec l'arrivée de nouvelles espèces "envahissantes".

Les espèces indigènes subissent la double menace de la fragmentation de leurs habitats et de la concurrence (voire de la prédation) avec les espèces exotiques. Leur statut de conservation est donc souvent préoccupant et toute donnée les concernant sera utile à leur conservation.

Afin de pouvoir identifier sur le terrain les espèces indigènes et les espèces introduites, nous préconisons de télécharger les guides GoodID thématiques disponibles sur le site <http://lashf.org/herp-me/>. Ces guides, qui traitent de la Guadeloupe et d'autres territoires de la Caraïbe, présentent un large éventail des espèces envahissantes susceptibles de s'installer en Guadeloupe. Ils vous permettront peut-être de signaler de façon précoce l'arrivée de nouvelles espèces exogènes. Soyez particulièrement vigilants sur le groupe des geckos nocturnes et sur les anolis : plusieurs espèces envahissantes sont susceptibles d'arriver prochainement sur le territoire !

Nous vous encourageons à saisir vos données, accompagnées autant que faire se peut de photographies, dans des bases de données participatives, et en particulier sur le site Faune-Antilles (<https://www.faune-antilles.org>) et son application **NaturaList**.

Ces données permettront des mises à jours régulières de l'état des connaissances sur la répartition des espèces et de leur statut de conservation.

Merci à tous !



*Alsophis sanctonum*,  
Terre-de-Bas, février 2023  
Maël Dewynter



**Carte 1 :** Topographie et toponymie de l'archipel de la Guadeloupe.

Comme dans les autres îles de la Caraïbe, les îlets isolés constituent parfois le dernier refuge de populations d'espèces de reptiles très menacées. Souvent épargnés de l'introduction de la Petite mangouste indienne (*Urva auropunctata*), ils accueillent encore des populations d'espèces de serpents et de lézards en voie d'extinction dans les grandes îles. L'archipel des Saintes est remarquable car il accueille des populations de couleuvres du genre *Alsophis* et des scinques (*Mabuja*), deux groupes dont le statut de conservation est particulièrement préoccupant.



## DES DONNÉES À LA CARTOGRAPHIE

La clé illustrée présentée dans ce document est basée sur une riche iconographie, récoltée ces dernières années au fil de missions d'inventaires ou simplement à l'occasion de sorties dans la nature. Sa vocation est d'aider à correctement identifier les amphibiens et les reptiles afin que les observations saisies dans les bases de données soient les plus fiables possibles. Compilées, ces données composent l'indispensable matière pour des suivis scientifiques. Analysées et spatialisées, elles nous permettront d'être plus réactifs et opérationnels dans les actions en faveur de la conservation des espèces indigènes ou de lutte contre les espèces exotiques envahissantes.

Les cartes présentées dans cet article proviennent notamment de la base de données Faune-Antilles - officiellement lancée en octobre 2022 - gérée par la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO). Grâce aux technologies Internet, débutants, amateurs et professionnels naturalistes peuvent partager en temps réel leurs découvertes et ainsi améliorer la connaissance et la protection de la faune. La fiabilité de la base repose localement sur un réseau d'herpétologistes amateurs ou professionnels, assurant la validation des données et la bonne tenue de la base.

Néanmoins, la majorité des données qui ont permis la réalisation des cartes ont été compilées pour permettre l'évaluation du statut UICN des amphibiens, des reptiles et des tortues marines de la Guadeloupe (Anonyme 2021).

Au 31 janvier 2024, les bases de données regroupent, sur le territoire de la Guadeloupe, quelques 7640 données. Ces données ont permis de produire les cartes présentées plus loin dans ce document. La grille affichée dans les cartes a une résolution spatiale de 2 km de côté (soit une maille de 4 km<sup>2</sup>). Ces cartes présentent uniquement les données bancarisées auxquelles nous avons eu accès : elles soulignent à la fois les lacunes de prospections et la nécessité d'avoir un outil commun de bancarisation et de partage des données.

## QUELQUES DÉFINITIONS

- **Dimorphisme sexuel** : Chez certaines espèces d'amphibiens et de reptiles de Guadeloupe, on note des différences morphologiques ou de coloration qui permettent de distinguer un mâle (♂) d'une femelle (♀). Dans le genre *Sphaerodactylus* ou chez les ANOLIDAE, ♂ et ♀ ont parfois une coloration différente : les ♂ présentent souvent des combinaisons de couleurs vives alors que les ♀ sont plus ternes (coloration cryptique). Le dimorphisme sexuel s'exprime en outre dans le genre *Sphaerodactylus* par la présence d'un "écusson" chez les ♂, une plaque d'écailles dépigmentées ou brillantes placée à la base du ventre et sur la face interne des cuisses. La différence morphologique entre les sexes de *Thecadactylus* (PHYLLODACTYLIDAE) est plus subtile. Les ♂ présentent un petit épéron (une écaille conique) de part et d'autre du cloaque. Une

queue régénérée, fortement élargie à sa base, est également souvent le stigmate de combats violents qui opposent les ♂ territoriaux.

- Les mensurations précisées dans les fiches se déclinent en longueur museau-cloaque (Lmc) et longueur totale (Ltotale). Dans la mesure où l'autotomie de la queue est très fréquente chez les geckos, nous avons opté pour citer essentiellement la longueur museau-cloaque (Lmc).

- L'étymologie des genres et espèces fait appel aux abréviations suivantes :

adj : adjectif ; G : Grec classique ; L : Latin ; N : nom ; f : féminin ; m : masculin ; n : neutre.

Les mentions au "Code" de nomenclature renvoient à la référence Anonyme (1999).

- Le statut de conservation UICN de chaque espèce est indiqué dans le coin supérieur droit des fiches. Il s'agit ici du statut national pour la Guadeloupe établi en 2021 (Anonyme 2021). Les espèces exotiques sont considérées NA.

Les acronymes utilisés correspondent aux termes anglais suivants :

**NA** : *Not applicable* (Non applicable, pour les espèces exotiques ou occasionnelles)

**DD** : *Data deficient* (Données insuffisantes)

**NT** : *Near threatened* (Quasi menacé)

**LC** : *Least concern* (Préoccupation mineure)

**VU** : *Vulnerable* (Vulnérable)

**EN** : *Endangered* (En danger)

**CR** : *Critically endangered* (En danger critique)

**EX** : *Extinct* (Éteint)

- Les localités "anciennes" de certains taxons (antérieures à 1990) sont figurées par un point rouge ●

S'il s'agit de la dernière localité connue d'une espèce considérée comme éteinte, le point rouge ● est suivi du sigle † avec la date de dernière observation mentionnée sur la carte ou dans le texte.

## LISTE TAXINOMIQUE RÉVISÉE DE L'HERPÉTOFAUNE DE LA GUADELOUPE

La liste taxinomique des amphibiens et des reptiles de la Guadeloupe s'appuie sur l'article de Massary *et al.* (2021), tout en apportant des modifications significatives. La découverte de plusieurs populations d'espèces exotiques depuis 2021 vient, de façon navrante, allonger la liste de l'herpétofaune.

<sup>E</sup> Endémique

<sup>S</sup> Subendémique

<sup>I</sup> Introduit

### AMPHIBIA

#### ANURA

Anoures

#### BUFONIDAE Gray, 1825

*Rhinella* Fitzinger, 1826

- *Rhinella marina* (Linnæus, 1758) <sup>I</sup>

Le Crapaud agua, Le Crapaud buffle

#### ELEUTHERODACTYLIDAE Lutz, 1954

*Eleutherodactylus* Duméril & Bibron, 1841

- *Eleutherodactylus barlagnei* Lynch, 1965 <sup>E</sup>

L'Éleuthérodactyle de Barlagne, L'Hylode de Barlagne

- *Eleutherodactylus johnstonei* Barbour, 1914 <sup>I</sup>

L'Éleuthérodactyle de Johnstone, L'Hylode de Johnstone

- *Eleutherodactylus martinicensis* (Tschudi, 1838) <sup>S</sup>

L'Éleuthérodactyle de la Martinique, L'Hylode de la Martinique

- *Eleutherodactylus pinchoni* Schwarz, 1967 <sup>E</sup>

L'Éleuthérodactyle de Pinchon, L'Hylode de Pinchon

#### HYLIDAE Rafinesque, 1815

*Scinax* Wagler, 1830

- *Scinax x-signatus* (Spix, 1824) <sup>I</sup>

Le Scinax x-signé

### SAUROPSIDA

Sauropsides

#### SQUAMATA

Squamates

#### "SAURIA"

Sauriens

#### ANOLIDAE Guilding, 1834

*Ctenonotus* Fitzinger, 1843

- *Ctenonotus ferreus* (Cope, 1864) <sup>E</sup>

L'Anolis de Marie-Galante

- *Ctenonotus marmoratus* (Duméril & Bibron, 1837) <sup>E</sup>

L'Anolis marbré, L'Anolis de la Guadeloupe

- *Ctenonotus terraaltae* (Barbour, 1915) <sup>E</sup>

L'Anolis des Saintes

*Norops* Wagler, 1830

- *Norops sagrei* (Duméril & Bibron, 1837) <sup>I</sup>

L'Anolis de la Sagra, Anolis brun de Cuba

#### GYMNOPHTHALMIDAE Fitzinger, 1826

*Gymnophthalmus* Merrem, 1820

- *Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958 <sup>I</sup>

Le Gymnophthalme d'Underwood

#### IGUANIDAE Oppel, 1811

*Iguana* Laurenti, 1768

- *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768 <sup>S</sup>

L'Iguane des Petites Antilles

- *Iguana iguana* (Linnæus, 1758) <sup>I</sup>

L'Iguane commun

- *Iguana rhinolophus* Wiegmann, 1834 <sup>I</sup>

L'Iguane rhinolophe

#### GEKKONIDAE Oppel, 1811

*Gehyra* Gray, 1834

- *Gehyra mutilata* (Wiegmann, 1834) <sup>I</sup>

Le Gecko mutilé

*Gekko* Laurenti, 1768

- *Gekko gekko* (Linnæus, 1758) <sup>I</sup>

Le Gecko tokay

*Hemidactylus* Goldfuss, 1820

- *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnés, 1818) <sup>I</sup>

Le Gecko mabouia, L'Hémidactyle mabouia

*Lepidodactylus* Fitzinger, 1843

- *Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron, 1836) <sup>I</sup>

Le Gecko demi-deuil



**PHYLLODACTYLIDAE** Gamble, Bauer, Greenbaum & Jackman, 2008

*Thecadactylus* Goldfuss, 1820

- *Thecadactylus* aff. *rapicauda* (Houttuyn, 1782) <sup>S</sup>  
Le Thécadactyle à queue turbinée

**SPHAERODACTYLIDAE** Underwood, 1954

*Sphaerodactylus* Wagler, 1830

- *Sphaerodactylus fantasticus* Duméril & Bibron, 1836 <sup>E</sup>  
Le Sphérodactyle bizarre
- *Sphaerodactylus phyzacinus* Thomas, 1964 <sup>E</sup>  
Le Sphérodactyle des Saintes

**SCINCIDAE** Gray, 1825

*Mabuya* Fitzinger, 1826

- *Mabuya desiradae* Hedges & Conn, 2012 <sup>E</sup>  
Le Scinque guadeloupéen

## SERPENTES

Serpents

**DIPSADIDAE** Bonaparte, 1838

*Alsophis* Fitzinger, 1843

- *Alsophis antillensis* (Schlegel, 1837) <sup>E</sup>  
La Couleuvre des Antilles, La Couresse de la Guadeloupe
- *Alsophis sanctonum* Barbour, 1915 <sup>E</sup>  
La Couleuvre des Saintes, La Couresse des Saintes

*Erythrolamprus* Boie, 1826

- *Erythrolamprus juliae* (Cope, 1879) <sup>S</sup>  
La Couleuvre de Julia, La Petite couresse

**TYPHLOPIDAE** Gray, 1825

*Antillotyphlops* Hedges, Marion, Lipp, Marin & Vidal, 2014

- *Antillotyphlops guadeloupensis* (Richmond, 1966) <sup>E</sup>  
Le Typhlops de la Guadeloupe

*Indotyphlops* Hedges, Marion, Lipp, Marin & Vidal, 2014

- *Indotyphlops braminus* (Daudin, 1803) <sup>I</sup>  
Le Typhlops brahme

## CHELONII

Chéloniens

## CRYPTODIRA

Cryptodires

**EMYDIDAE** Rafinesque, 1815

*Trachemys* Agassiz, 1857

- *Trachemys scripta* (Schoepff, 1792) <sup>I</sup>  
La Trachémyde écrite
- *Trachemys stejnegeri* (Schmidt, 1928) <sup>I</sup>  
La Trachémyde de Stejneger

**TESTUDINIDAE** Batsch, 1788

*Chelonoidis* Fitzinger, 1835

- *Chelonoidis carbonarius* (Spix, 1824) <sup>I</sup>  
La Tortue charbonnière

**DERMOCHELYIDAE** Baur, 1888

*Dermochelys* Blainville, 1816

- *Dermochelys coriacea* (Vandellius, 1761)  
La Tortue luth

**CHELONIIDAE** Oppel, 1811

*Chelonia* Brongniart, 1800

- *Chelonia mydas* (Linnæus, 1758)  
La Tortue franche, La Tortue verte

*Caretta* Rafinesque, 1814

- *Caretta caretta* (Linnæus, 1758)  
La Tortue caouanne

*Eretmochelys* Fitzinger, 1843

- *Eretmochelys imbricata* (Linné, 1766)  
La Tortue caret, La Tortue imbriquée

*Lepidochelys* Fitzinger, 1843

- *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)  
La Tortue olivâtre

## PLEURODIRA

Pleurodires

**PELOMEDUSIDAE** Cope, 1868

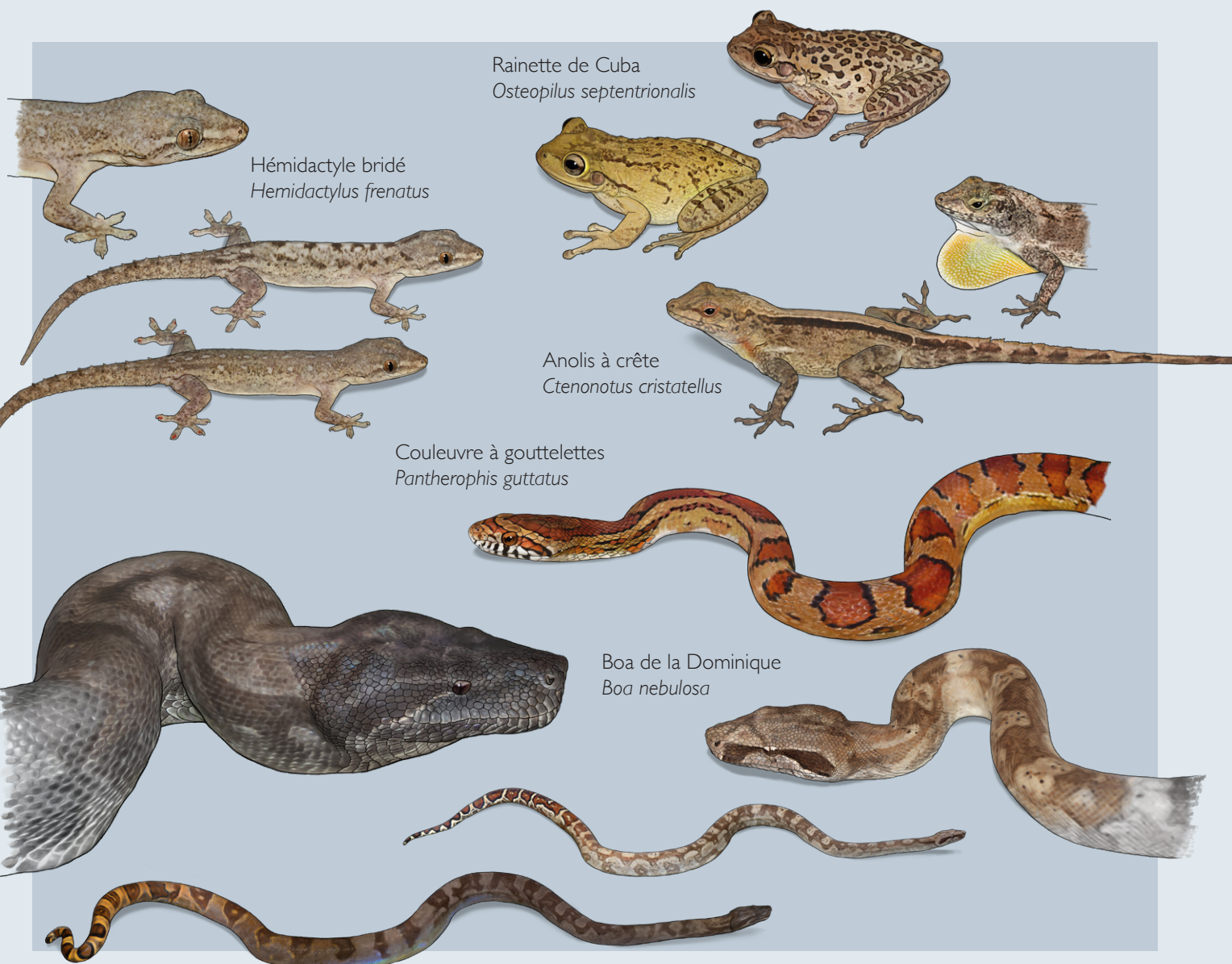
*Pelusios* Wagler, 1830

- *Pelusios castaneus* (Schweigger, 1812) <sup>I</sup>  
La Péluse de Schweigger

## DONNÉES PONCTUELLES ET ESPÈCES À SURVEILLER

En Guadeloupe, la presse locale relate régulièrement l'observation et la capture dans la nature de grands serpents "exotiques". Il s'agit, dans la plupart des cas, de boas et de pythons originaires du commerce des "NAC" ("nouveaux animaux de compagnie"). Toutefois, une observation récente d'un boa sur un radeau de végétation, suggère des échanges spontanés de faune avec les îles voisines. Le transport passif d'espèces, d'îles en îles, emportés lors d'épisodes cycloniques via des amas de végétation, est considéré comme le moteur de la colonisation des îles des Petites Antilles par la faune terrestre. Ces migrations transmarines, à l'origine de la diversité biologique des îles, sont néanmoins des événements rares et la plupart des espèces qui parviennent en Guadeloupe sont véhiculées par l'Homme. Hormis les espèces vendues dans les animaleries, dont la liste est longue, et qui se retrouvent parfois par négligence (ou par lassitude de leur propriétaire) dans la nature, le principal

vecteur d'espèces exotiques dans les Antilles est le transport en conteneurs de plantes, souvent en provenance de Floride, pour alimenter les pépinières et le marché du "jardin exotique". Un rapide coup d'œil à l'herpétofaune exotique des îles des Petites Antilles permet de dresser une liste des espèces susceptibles de s'implanter en Guadeloupe. Certaines n'ont pas encore été observées mais leur arrivée est pratiquement inévitable, d'autres ont déjà été vues, soit autour d'une pépinière soit à proximité du port de commerce. De leur détection précoce et de la rapidité d'actions d'éradication dépendra leur installation ou non en Guadeloupe. Citons la Rainette de Cuba, l'Hémidactyle bridé, l'Anolis à crête et la Couleuvre à gouttelettes (Serpent des blés) parmi les espèces les plus susceptibles de faire souche prochainement dans l'archipel. Mais la liste est bien plus longue...

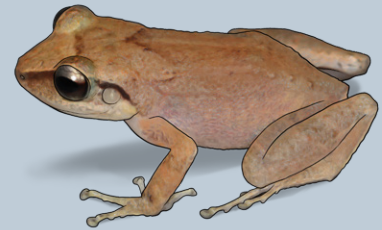




## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES AMPHIBIENS 1/3

I

- I a.** Orteils libres : palmure absente ou très basale  
Extrémité des doigts et orteils élargie sous la forme d'un petit disque  
Espèces nocturnes, terrestres et arboricoles



L'identification des éléuthérodactyles de Guadeloupe sur photo ou sur le terrain, sans capturer l'animal, est complexe. Pour parvenir à une identification fiable, il est nécessaire de combiner plusieurs critères. Nous recommandons donc d'être prudent sur les diagnostics de ce genre et nous préconisons l'identification acoustique dans le cadre de suivis.

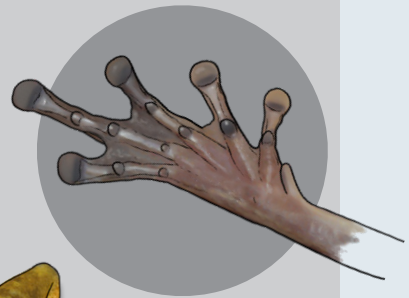
► Genre **Eleutherodactylus** voir 2

- I b.** Palmure entre les orteils bien développée  
Disque adhésif à l'extrémité des doigts et orteils  
Espèces nocturnes, terrestres et arboricoles

Peau du dos lisse



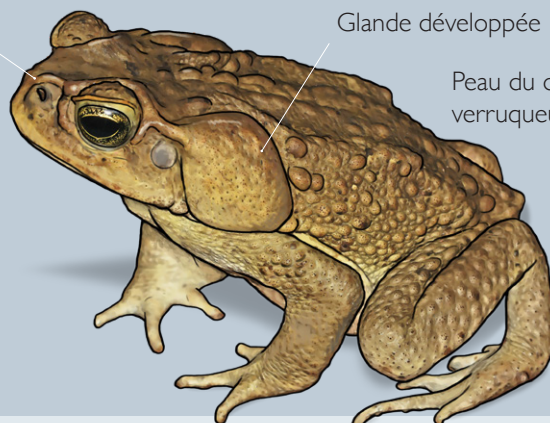
Taches en forme de X



► Voir **Scinax x-signatus**

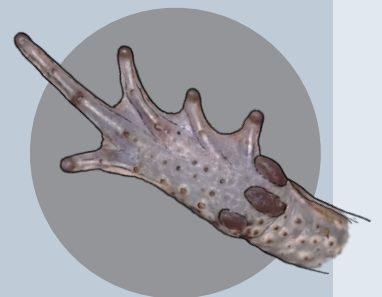
- I d.** Palmure entre les orteils  
Extrémité des doigts et orteils dépourvue de disque adhésif  
Espèce nocturne et terrestre

Arêtes très marquées



Glande développée

Peau du dos verruqueuse

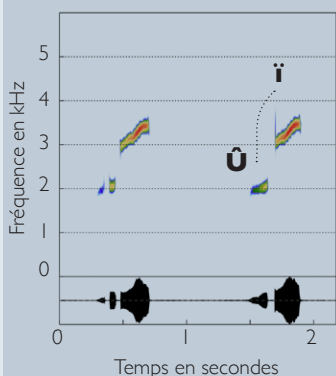
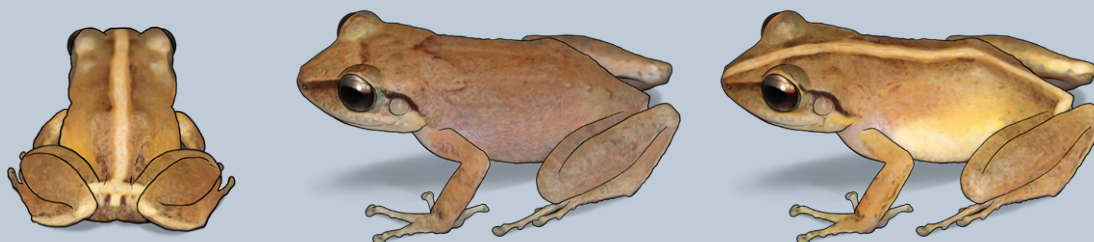


► Voir **Rhinella marina**

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES AMPHIBIENS 2/3

2

- 2 a.** Femelles adultes de grande taille > 35 mm ; mâles adultes de taille > 25 mm  
 Grande taille ; aspect élancé ; pattes longues ; tête un peu plus large que le corps  
 Souvent une tache crème entre les cuisses et/ou une ligne dorsale claire et large (mais caractère non constant et parfois présent chez les autres espèces)  
 Coloration ventrale le plus souvent claire à transparente avec des ponctuations blanches



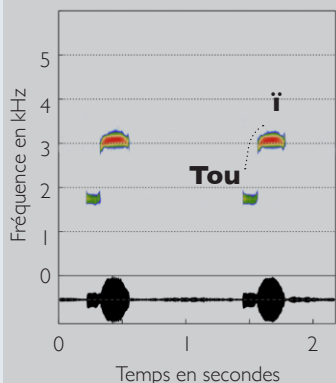
Le moyen le plus fiable pour identifier, en Guadeloupe, un *Eleutherodactylus* est le chant (et sa représentation graphique).

Le chant est un sifflement bitonal : chaque cri est constitué de 2 notes aiguës. Une première note, peu distincte (dont la fréquence fixe a une valeur comprise entre 1,5 et 2 kHz), est immédiatement suivie de la seconde, bien plus puissante et distinctement montante. Cette deuxième note est plus aiguë (gamme de fréquence comprise entre 2,5 et 4,0 kHz).

Le chant peut se prononcer û-ï... û-ï...

► Voir *Eleutherodactylus martinicensis*

- 2 b.** Femelles adultes de petite taille < 30 mm ; mâles adultes de taille < 23 mm  
 Petite taille ; aspect trapu ; pattes courtes ; tête de même largeur que le corps  
 Souvent une ligne fine claire entre les cuisses et/ou une ligne dorsale claire et fine (mais caractère non constant et parfois présent chez les autres espèces)  
 Coloration ventrale le plus souvent claire à transparente avec des ponctuations blanches



Le chant est un sifflement bitonal : chaque cri est constitué de deux notes puissantes et relativement aiguës.

La première note, très distincte, a une fréquence voisine de 2 kHz ; la seconde est comprise entre 3 et 4 kHz. Ces valeurs évoluent sensiblement selon les populations. On distingue parfois une légère modulation de fréquence (ascendante) en début de note. L'ensemble pourrait se prononcer : Tou-ï ... Tou-ï ... Tou-ï ...

La deuxième note est constante en fréquence : le ï traîne en longueur sur une même fréquence.

► Voir *Eleutherodactylus johnstonei*



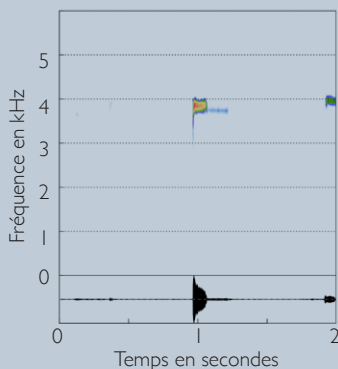
## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES AMPHIBIENS 3/3

2

- 2 c.** Coloration très variable dans les tons beige, orangé ou marron voire noir  
Femelles adultes de taille < 20 mm ; mâles adultes de taille < 16 mm  
Petite taille ; aspect trapu ; pattes courtes ; tête de la même largeur que le corps



Souvent, une alternance de taches noires et blanches



Le chant est un tintement métallique constitué d'une seule note puissante, brève et très aiguë. La fréquence de la note varie selon les populations de 3 à plus de 6 kHz ; les populations d'altitude présentant le chant le plus "grave". On distingue parfois une légère modulation de fréquence (ascendante) en début de note.

► Voir ***Eleutherodactylus pinchoni***



Souvent, une tache rouge orangé à l'aine et sur la face cachée des cuisses



Coloration ventrale variable, claire ou sombre, mais plus ponctuée que chez les deux autres espèces

### 2 d.

Malgré des recherches intensives menées ces dernières décennies, aucun éléuthérodactyle répondant aux critères de *E. barlagnei* n'a été observé. Nous ne disposons d'aucun document photographique fiable de l'espèce si ce n'est le type de l'espèce, dont l'état de conservation est trop dégradé pour produire ici une représentation.

Des travaux sont en cours pour tenter de clarifier le statut taxonomique de cette espèce.

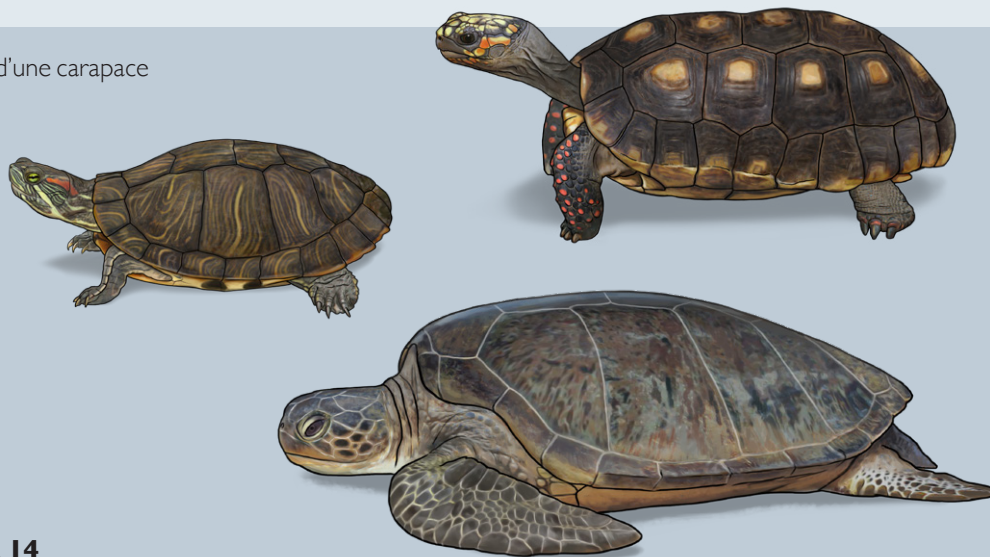


► Voir ***Eleutherodactylus barlagnei***

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES "REPTILES"

3

3 a. Présence d'une carapace



► **TORTUES** VOIR 14

3 b. Absence de carapace  
Présence de membres



► **LÉZARDS** VOIR 4

3 c. Absence de carapace  
Absence de membres

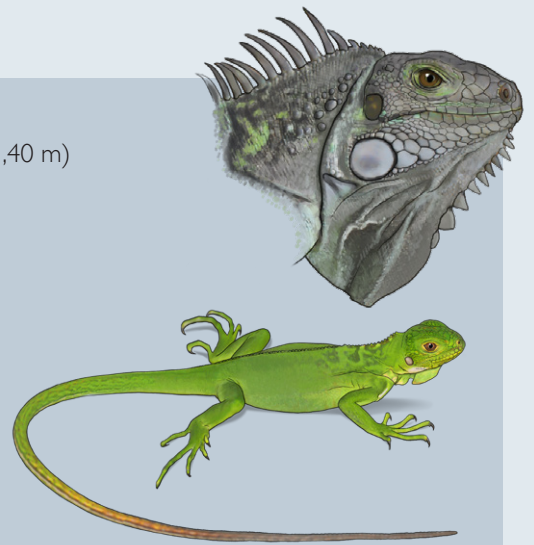


► **SERPENTS** VOIR 11

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES "LÉZARDS" 1/3

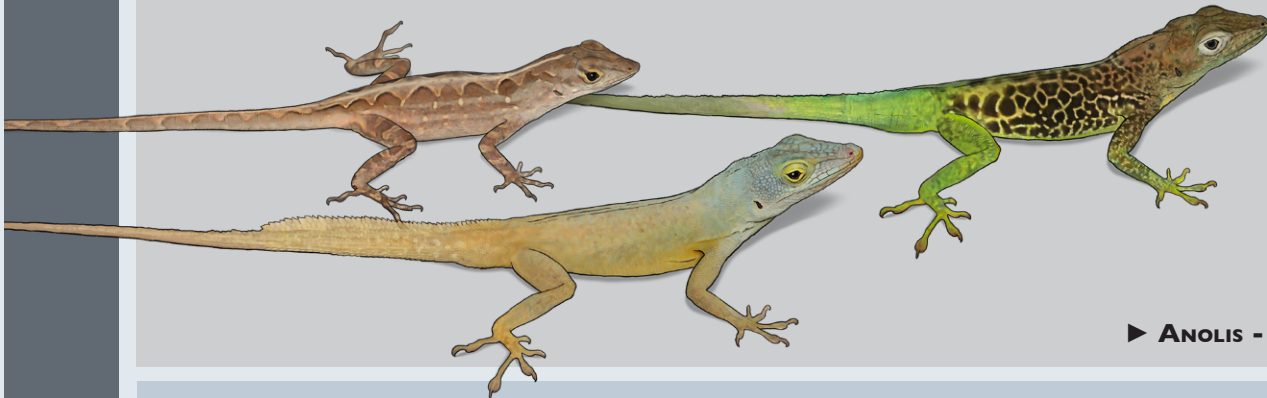
4

- 4 a.** Mœurs diurnes, terrestres et arboricoles  
Taille grande (Ltotale juvéniles ~25 cm ; adultes ~1 m voire 1,40 m)  
Museau court et busqué  
Présence d'un fanon permanent, froissé, vert ou gris  
Présence d'épines le long de la colonne vertébrale et parfois sous le fanon



► GENRE **IGUANA** VOIR 9

- 4 b.** Mœurs diurnes et arboricoles  
Taille moyenne (Ltotale adultes ~20 cm de long)  
Museau pointu  
Présence d'un fanon déployable coloré (orange ou rouge) chez le mâle (fanon discret chez la femelle)



► **ANOLIS** - VOIR 10

- 4 c.** Mœurs diurnes et terrestres  
Taille petite à moyenne (Ltotale de 7 à 15 cm)  
Queue longue et fine, de longueur supérieure ou égale à la longueur du corps  
Aspect brillant



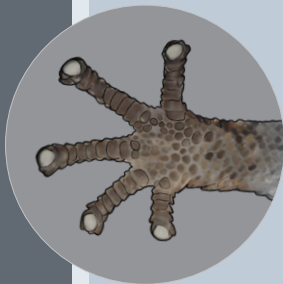
► GENRES **GYMNOPHTHALMUS** & **MABUYA** VOIR 8



## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES "LÉZARDS" 2/3

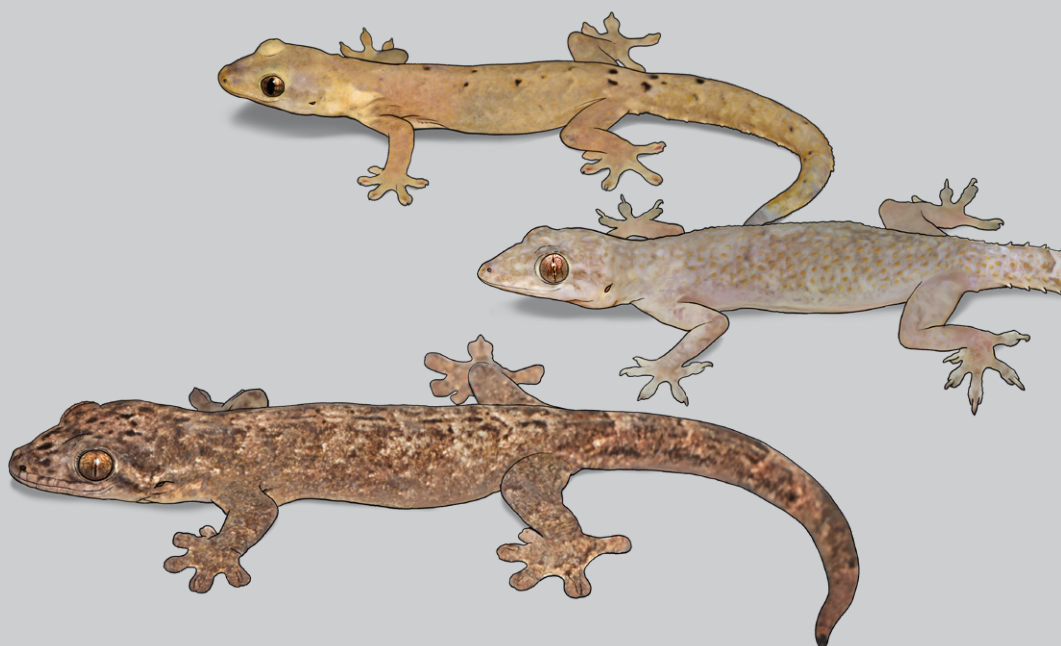
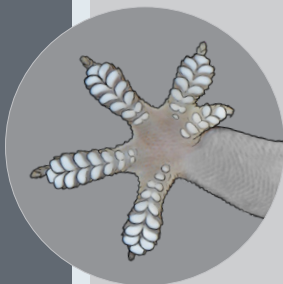
4

- 4 d.** Mœurs diurnes et terrestres  
Taille très petite ( $L_{\text{totale}} < 7 \text{ cm}$ )  
Peau finement granuleuse, d'aspect mat  
Pupille ronde à elliptique  
Doigts courts et épais se terminant par une petite ventouse arrondie blanche  
Queue courte et large, de longueur inférieure ou égale à la longueur du corps



► GENRE **SPHAERODACTYLUS** VOIR 7

- 4 e.** Mœurs nocturnes et arboricoles (souvent postés verticalement sur les murs ou des troncs)  
Pupille verticale (réduite à une fente, en pleine lumière)  
Extrémité des doigts et orteils élargie, munie de fines lamelles permettant l'adhérence sur les surfaces verticales  
Queue souvent élargie à la base, de longueur inférieure à la longueur du corps



► **GECKOS** voir 5

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES "GECKOS"

5

- 5 a.** Palmure des pieds et des mains très étendue  
Doigts élargis en spatule, présentant de nombreuses rangées de lamelles (~20)



► VOIR *Thecadactylus* aff. *rapicauda*

- 5 b.** Palmure des pieds et des mains peu étendue (basale)  
Doigts élargis en spatule, présentant moins de 10 rangées de lamelles

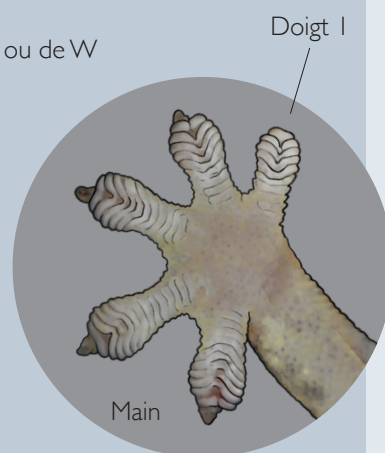
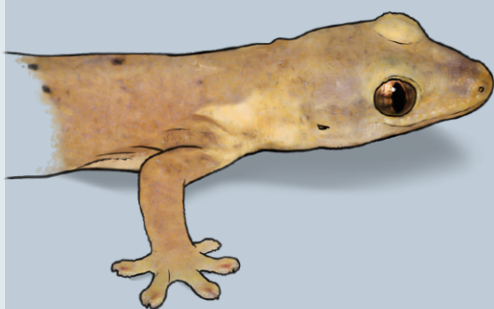


► GENRES **HEMIDACTYLUS**, **GEHYRA** & **LEPIDODACTYLUS** voir 6

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : GENRES *LEPIDODACTYLUS*, *GEHYRA* & *HEMIDACTYLUS*

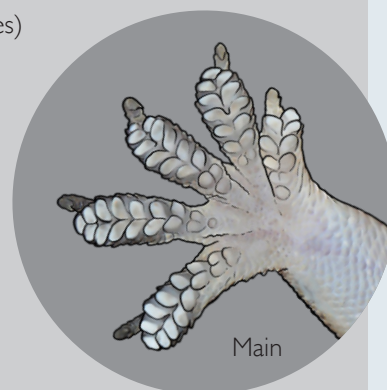
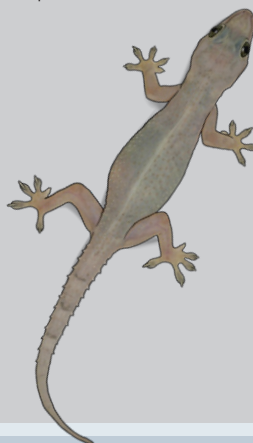
5

- 5 b.** Palmure des pieds et des mains peu étendue (basale)  
Motif dorsal à base de taches noires symétriques en forme de points, de V ou de W  
Doigts élargis en spatule, présentant ~10 rangées de lamelles  
Absence de griffe au doigt I



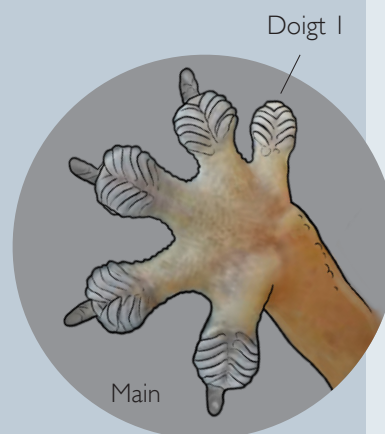
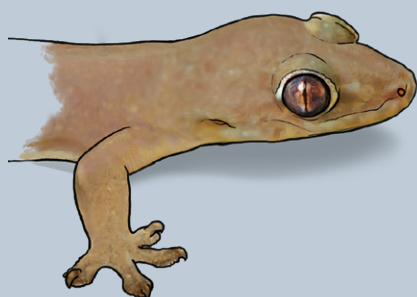
► VOIR *Lepidodactylus lugubris*

- 5 c.** Palmure des pieds et des mains absente  
Doigts élargis en spatule, présentant quelques rangées de lamelles (~6)  
Les doigts portent tous une longue griffe (dépassant largement des lamelles)  
Présence de nombreux tubercules sur la nuque et le dos



► VOIR *HEMIDACTYLUS MABOUIA*

- 5 d.** Palmure des pieds et des mains peu étendue (basale)  
Doigts élargis en spatule, présentant quelques rangées de lamelles (~6) uniquement à l'extrémité  
Absence de griffe au doigt I  
Absence de tubercules sur la nuque et le dos (aspect velouté)  
Queue très élargie à la base



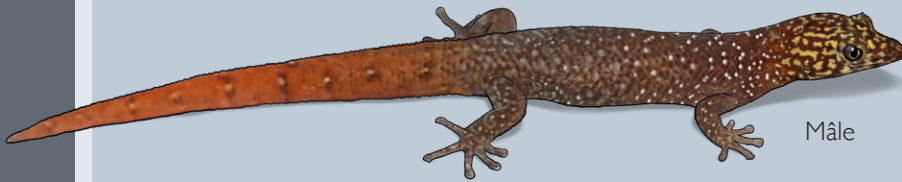
► VOIR *GEHYRA MUTILATA*



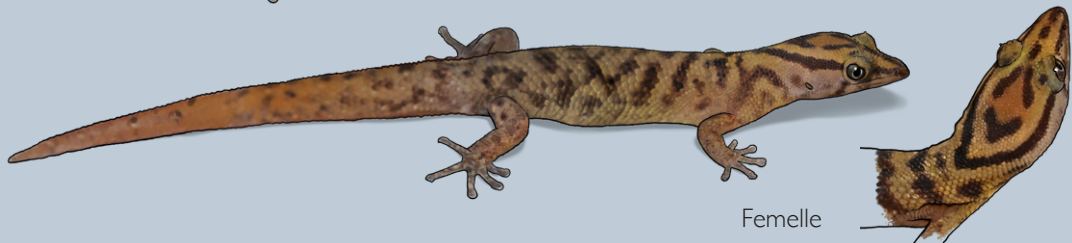
## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : GENRE *SPHAERODACTYLUS*

7

**7 a.** Endémique des Saintes (Uniquement présent dans l'archipel des Saintes)



Mâle



Femelle

► VOIR *Sphaerodactylus phyzacinus*

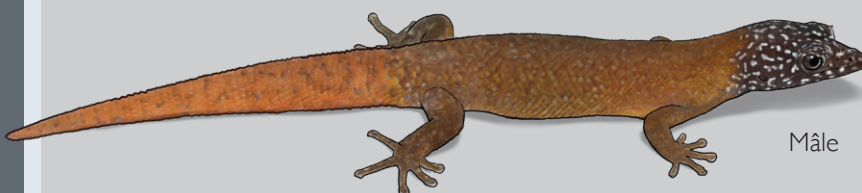
**7 b.** Présent en Guadeloupe (Grande-Terre et Basse-Terre), à Marie-Galante, à la Désirade et dans les îles de la Petite Terre  
Livrée très variable selon les localités



Femelle



Femelle



Mâle

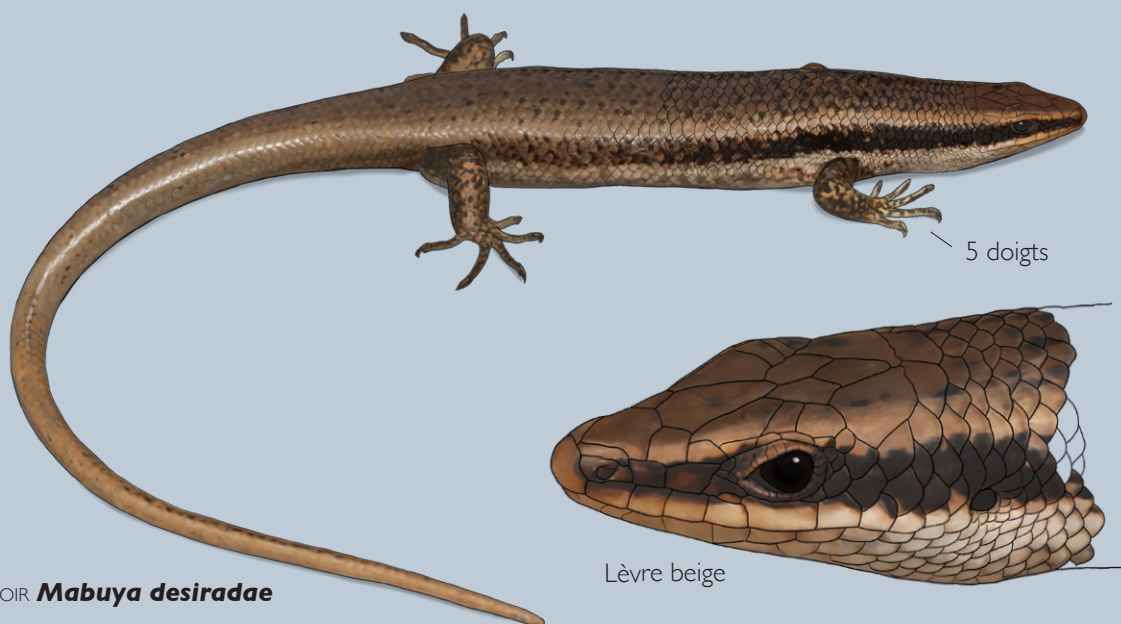
► VOIR *Sphaerodactylus fantasticus*

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : GENRES MABUYA & GYMNOPHTHALMUS

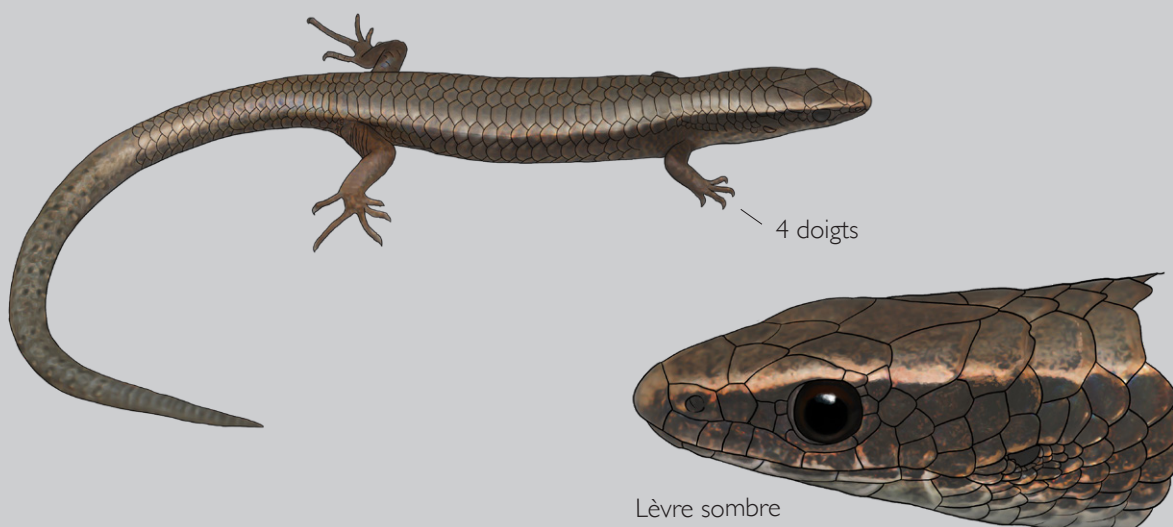
8

- 8 a.** Présent uniquement à la Désirade, à Petite Terre et aux Saintes  
Probablement éteint en Guadeloupe

Adulte : Longueur museau-cloaque supérieure à 9 cm  
Lèvres de couleur crème  
Large bande latérale sombre encadrée de deux bandes claires  
Dos beige à brun moucheté de noir  
Présence d'une paupière mobile (l'œil peut se fermer)



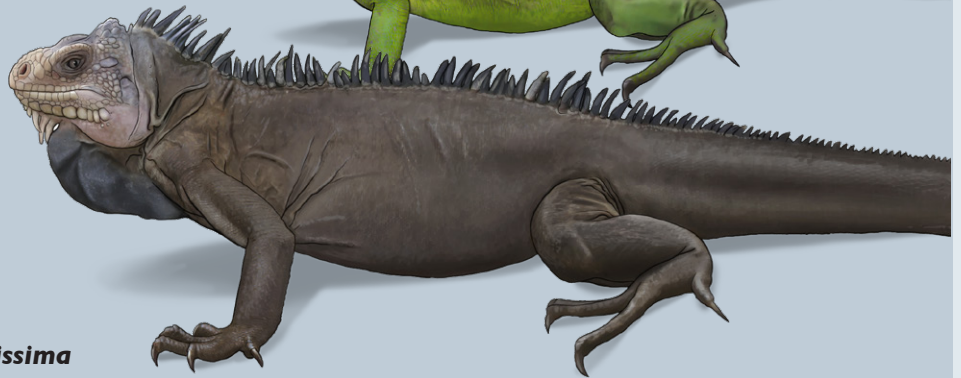
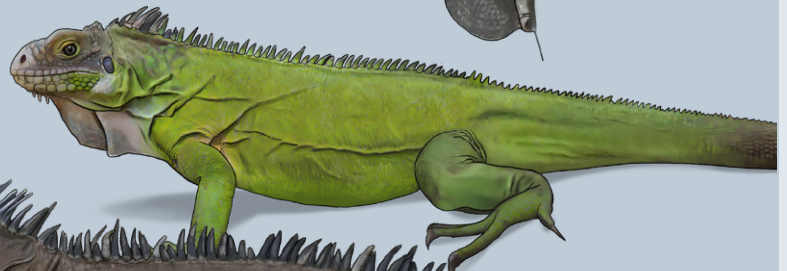
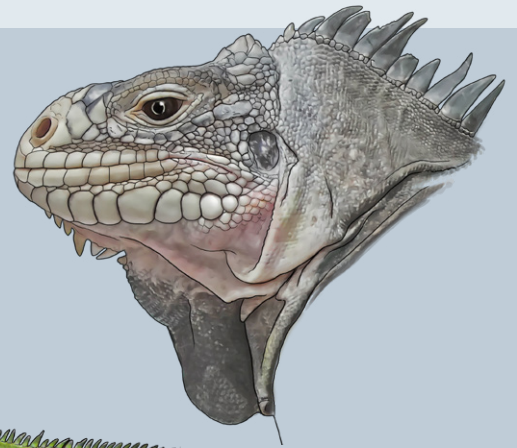
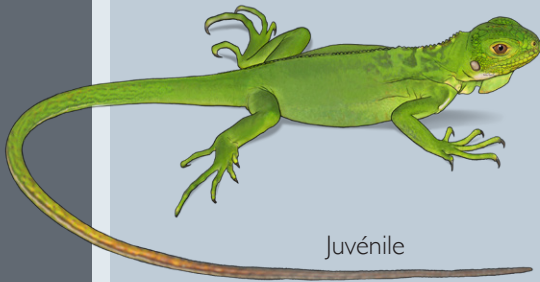
- 8 b.** Adulte : Longueur museau-cloaque inférieure à 4,5 cm  
Lèvres et joues sombres, légèrement ponctuées de crème  
Liserés dorso-latéraux fins et clairs, presque indistincts  
Absence de paupière mobile  
(L'œil ne peut pas se fermer : il est recouvert d'une écaille transparente comme un verre de lunette)



## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : GENRE IGUANA

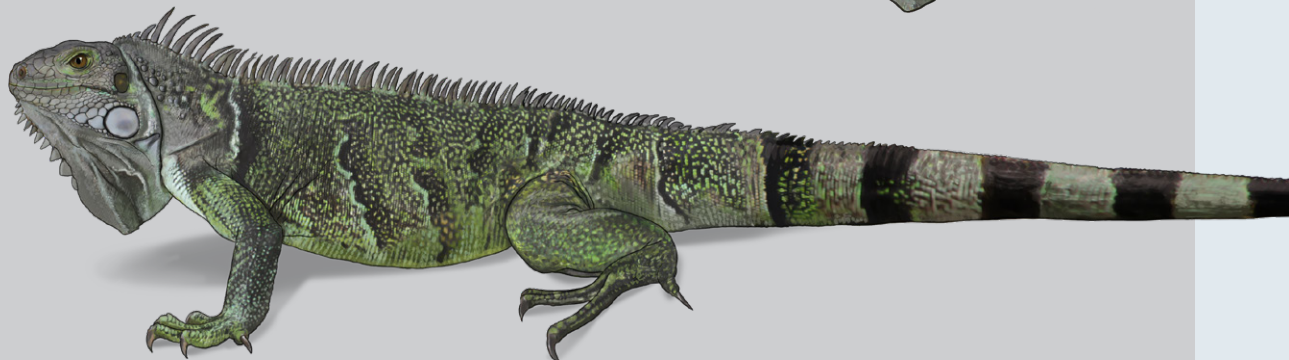
9

- 9 a.** Absence d'anneaux sombres sur la queue  
Absence de grande écaille circulaire sur la joue



► VOIR *Iguana delicatissima*

- 9 b.** Queue annelée de noir  
Grande écaille circulaire sur la joue



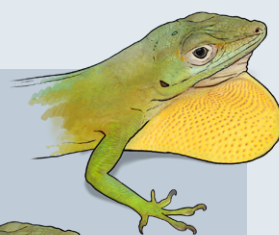
► VOIR *Iguana iguana* / *Iguana rhinolophus*



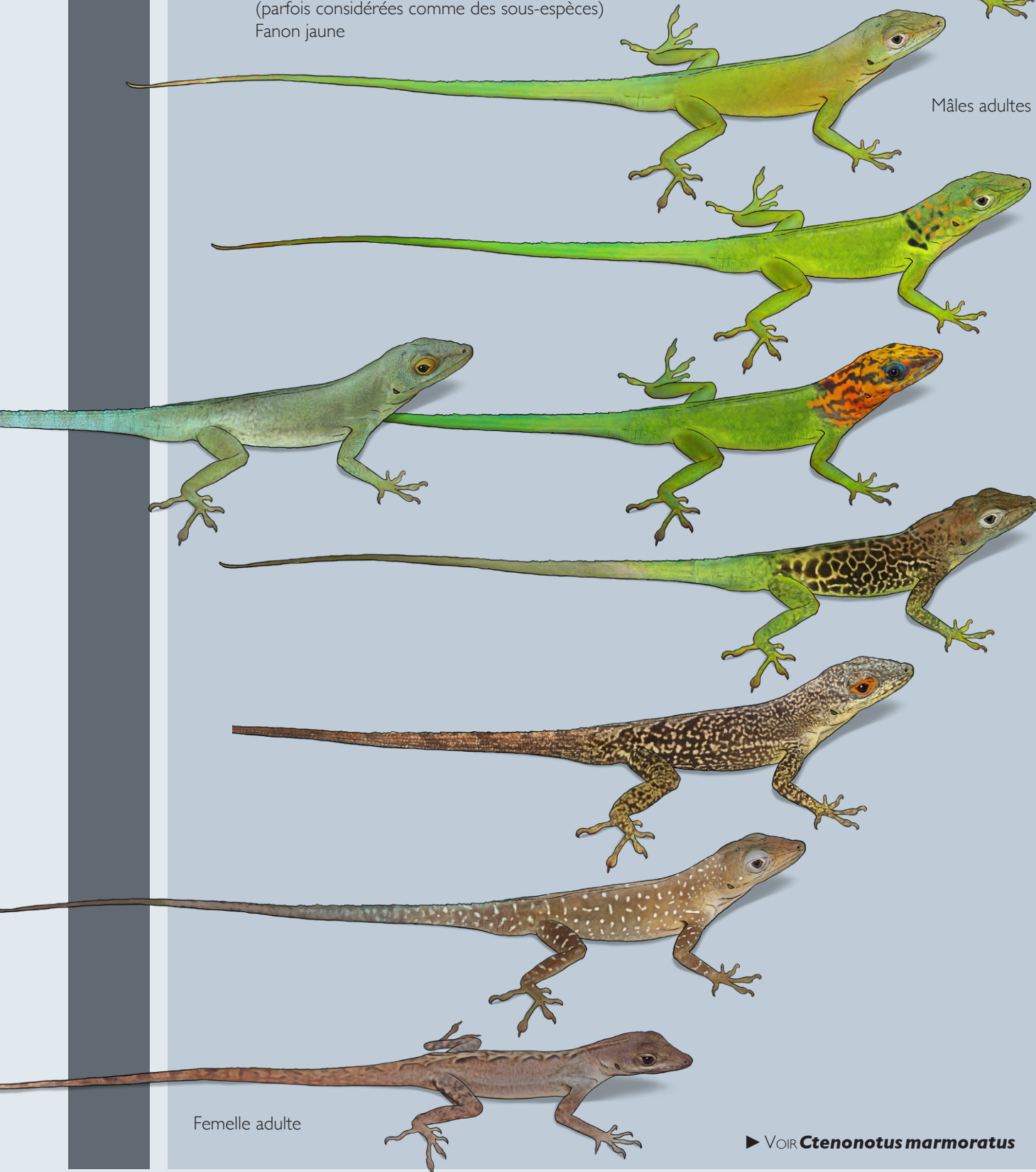
## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : ANOLIS (GENRE CTENONOTUS)

10

- 10 a.** Uniquement à Grande Terre, Basse-terre, la Désirade, les îles de la Petite terre et les îlets périphériques  
Mâle : Coloration et motifs très variables selon les populations (parfois considérées comme des sous-espèces)  
Fanon jaune



Mâles adultes



Femelle adulte

► VOIR *Ctenonotus marmoratus*

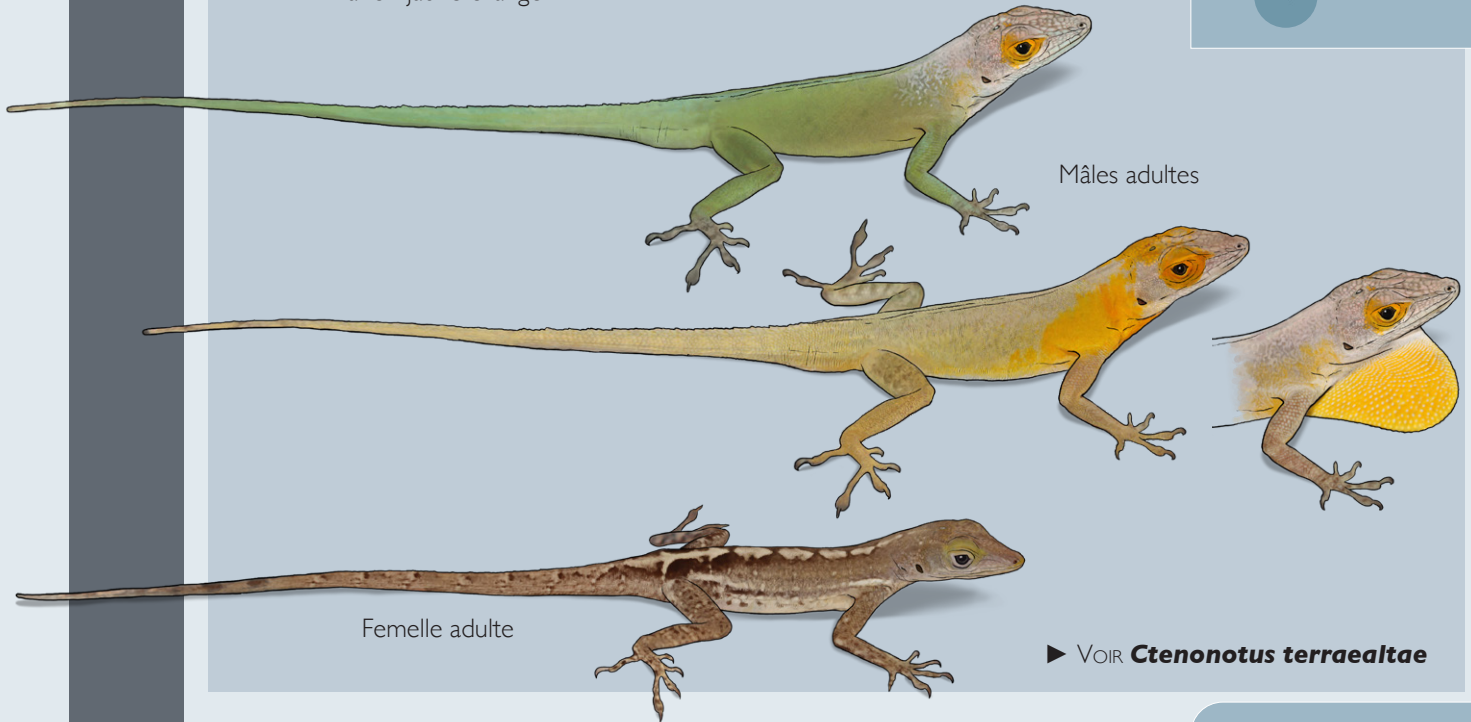
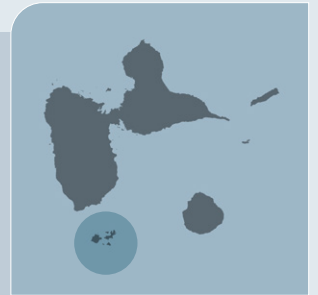
## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : ANOLIS (GENRE CTENONOTUS)

10

### 10 b. Endémique des Saintes

Mâle : Livrée pâle, grise, beige ou verte, avec parfois des plages orange autour des yeux et à l'avant du corps

Femelle : Livrée gris-brun avec un motif vertébral plus ou moins contrasté  
Fanon jaune orangé



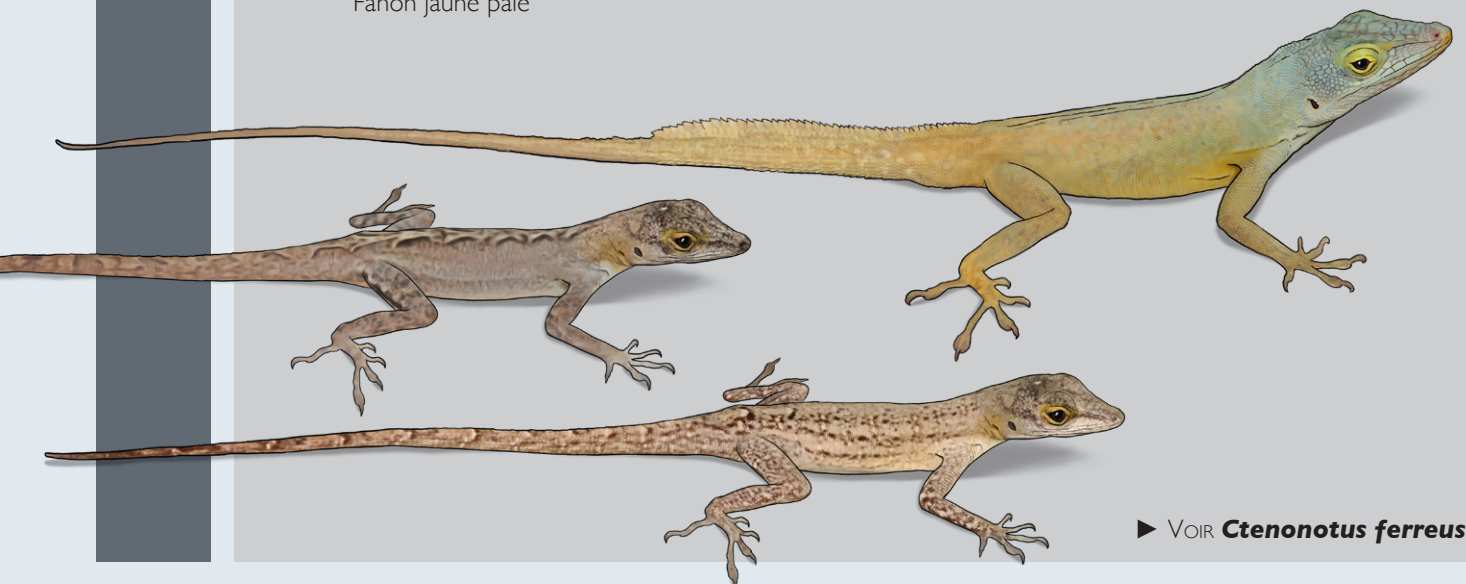
### 10 c. Endémique de Marie-Galante

Le plus grand des anolis de la Guadeloupe

Mâle : Livrée pâle, grise à beige, avec une tête de coloration gris-bleuté

Chez certains grands mâles, présence d'une crête sur la queue

Femelle : Livrée gris-beige avec un motif vertébral plus ou moins contrasté  
Fanon jaune pâle

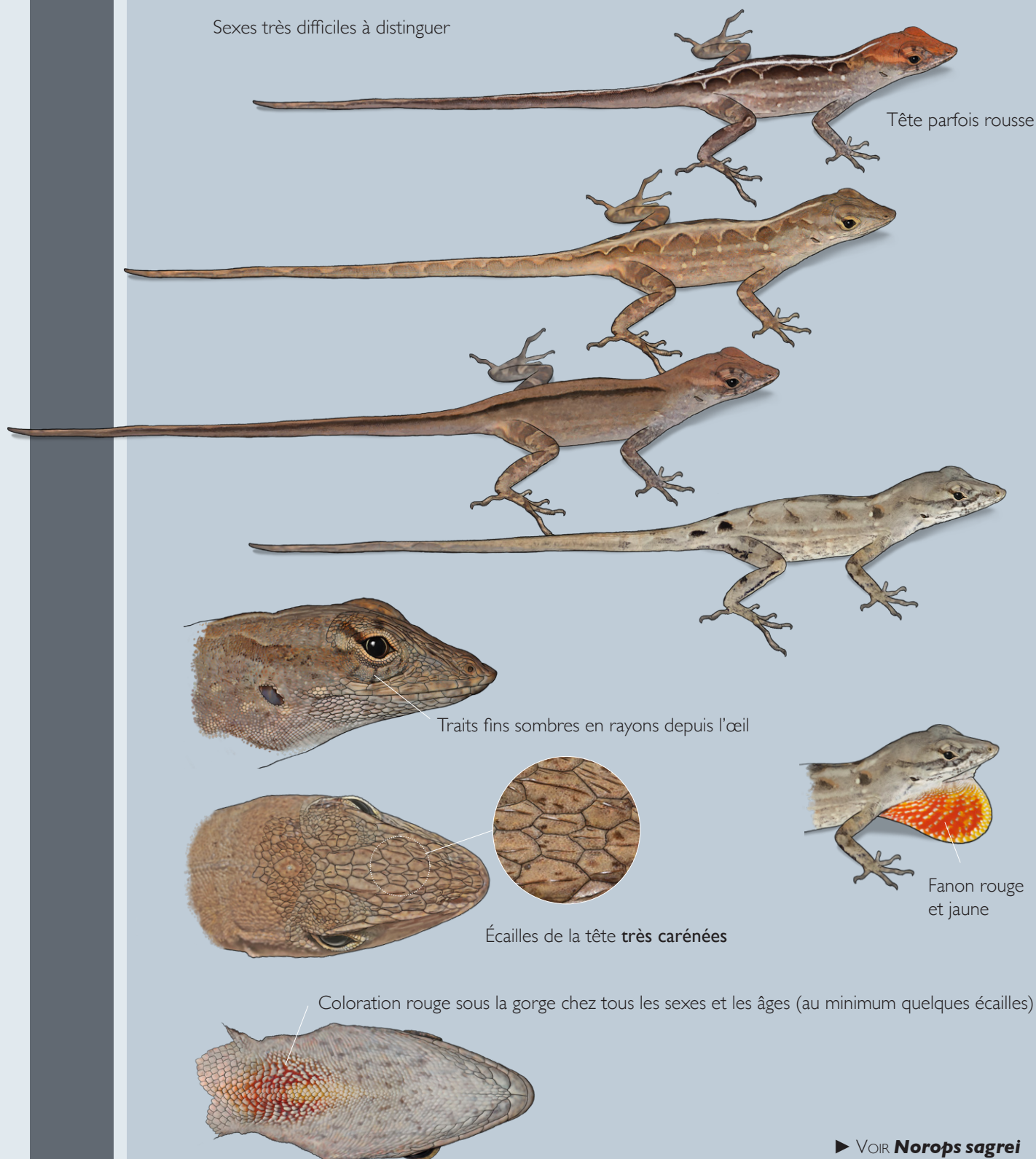


## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : ANOLIS (GENRE NOROPS)

10

**10 d.** La coloration et les motifs des Anolis de la Sagra sont très variables. Néanmoins, un dessin vertébral symétrique constitué de motifs géométriques nets est souvent caractéristique. Chez certains individus, le motif se limite à une bande vertébrale délimitée ou à de simples taches symétriques. En outre, on ne note jamais d'écailles vertes ou verdâtres chez l'espèce.

Sexes très difficiles à distinguer





## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES SERPENTS

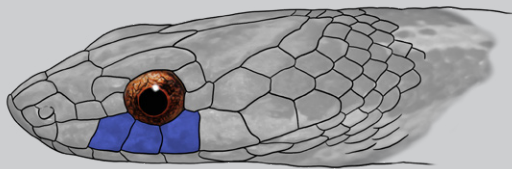
II

- II a.** Mœurs fousseuses (souvent dissimulés sous des pierres, troncs, pots ou dans le sol)  
 Taille petite et allure générale de ver  
 Yeux minuscules se présentant sous la forme de taches sombres  
 Extrémité de la queue se prolongeant par une écaille conique et pointue



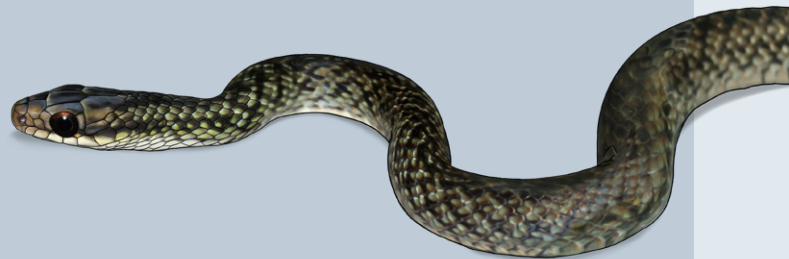
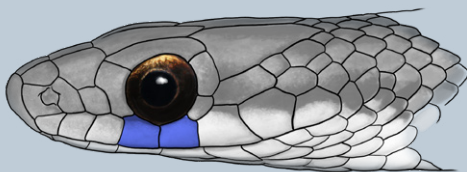
► GENRES *INDOTYPHLOPS* ET *ANTILLOTYPHLOPS* VOIR 12

- II b.** Œil grand et pupille ronde  
 Taille de ~25 cm à 1,30 m  
 Tête couverte de quelques grandes écailles lisses  
 Corps fin, élancé, et longue queue fine  
 Livrée très variable, allant du beige au noir intense  
 Museau à profil pointu  
 3 labiales en contact avec l'œil



► GENRE *ALSOPHIS* VOIR 13

- II c.** Œil grand et pupille ronde  
 Taille de ~15 cm à 62 cm  
 Tête couverte de quelques grandes écailles lisses  
 Corps fin, élancé, et longue queue fine  
 Livrée sombre mouchetée de clair  
 Museau à profil arrondi  
 2 labiales en contact avec l'œil



► VOIR *ERYTHROLAMPRUS JULIAE*

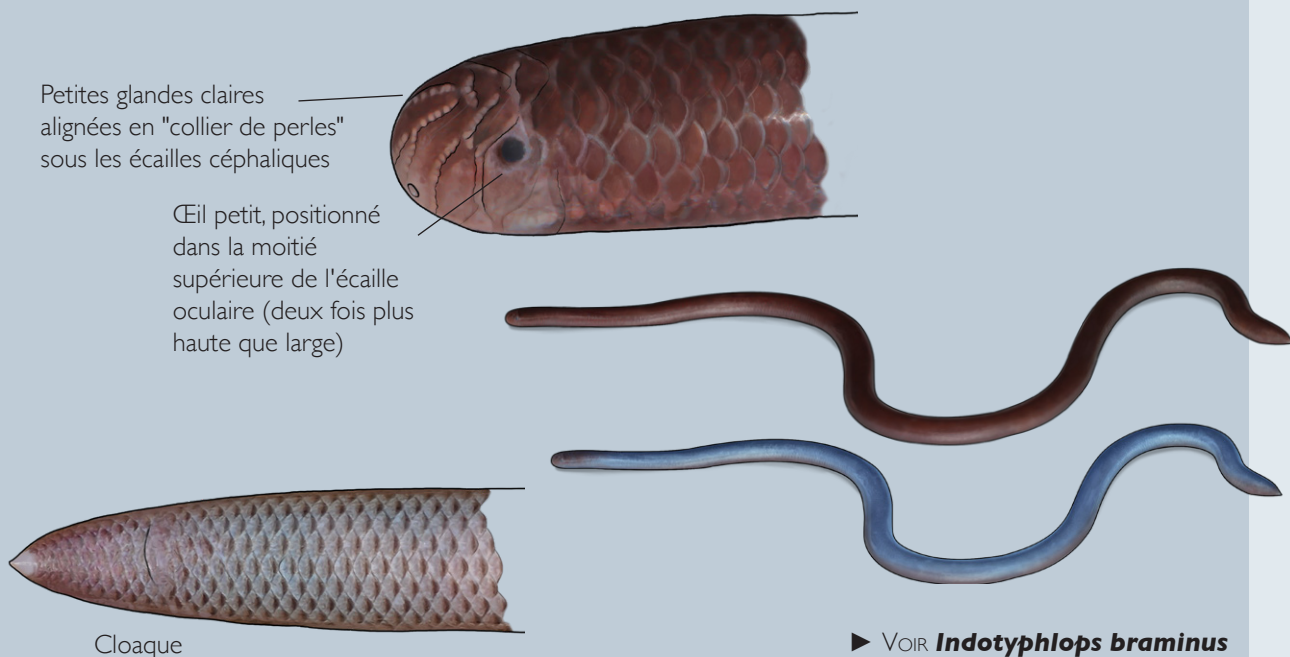
## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES TYPHLOPS

12

- 12 a.** Très petite taille : de 5 à 20 cm  
Coloration uniformément brun rosâtre à presque totalement noire, parfois bleue pendant la mue  
Extrémité du museau et menton brun rosâtre

Petites glandes claires alignées en "collier de perles" sous les écailles céphaliques

Œil petit, positionné dans la moitié supérieure de l'écaille oculaire (deux fois plus haute que large)



Cloaque

► VOIR *Indotyphlops braminus*

- 12 a.** Petite taille : jusqu'à 38,5 cm  
Coloration brun-rosâtre à presque totalement noire  
Extrémité du museau et menton rose pâle à blanc

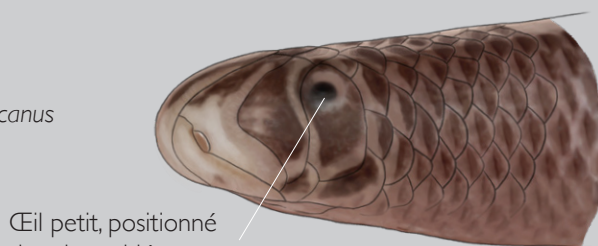
Détails de la coloration d'*Antillotyphlops dominicanus* (La Dominique), espèce très proche.



Face ventrale de la tête



Face ventrale de la queue et cloaque



Œil petit, positionné dans la moitié supérieure de l'écaille oculaire



Face ventrale plus claire que la face dorsale

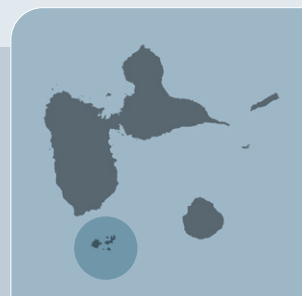
► VOIR *Antillotyphlops guadeloupensis*

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES COULEUVRES

13

### 13 a. Endémique des Saintes

Coloration générale beige à noir, mouchetée de clair et de sombre



► VOIR *Alsophis sanctonum*

### 13 b. Endémique de la Guadeloupe Uniquement connue de Grande-Terre et de Basse-Terre et d'une donnée très ancienne de Marie-Galante

Coloration et motifs très variables : entièrement brun foncé à noir, avec quelques taches blanches à crème à l'avant du corps ou coloration plus claire, grise, beige ou marron



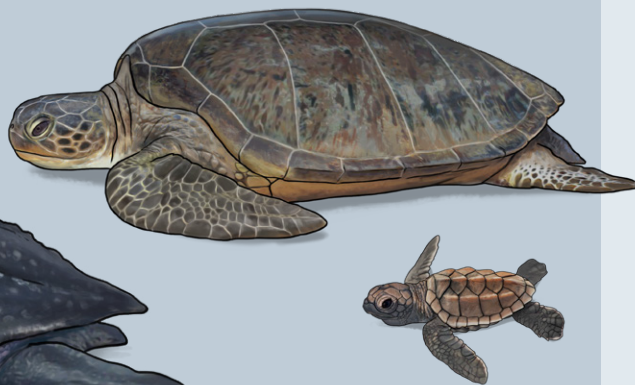
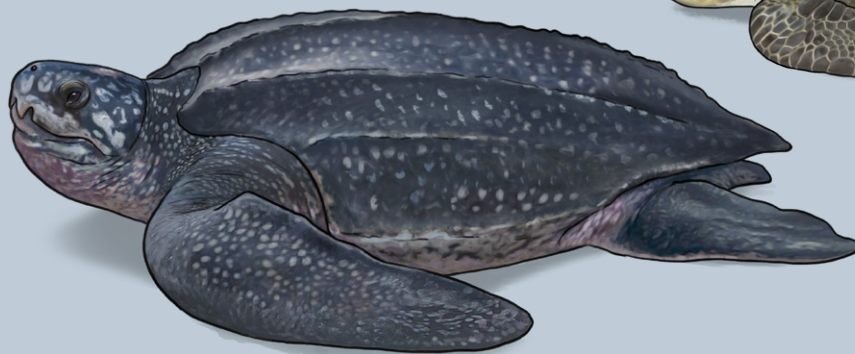
► VOIR *Alsophis antillensis*



## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES TORTUES

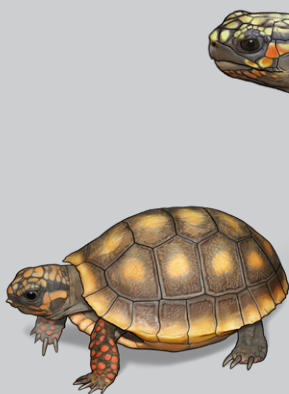
14

- 14 a.** Pattes avant en forme de nageoires allongées  
Dossière peu bombée ou aplatie.  
Tortues marines



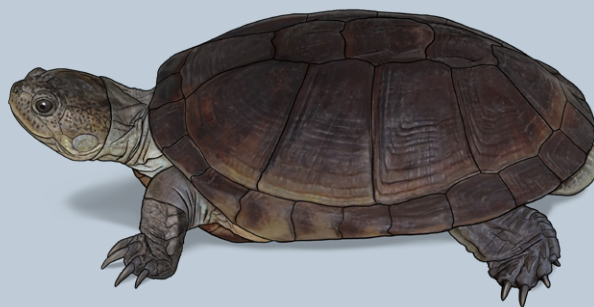
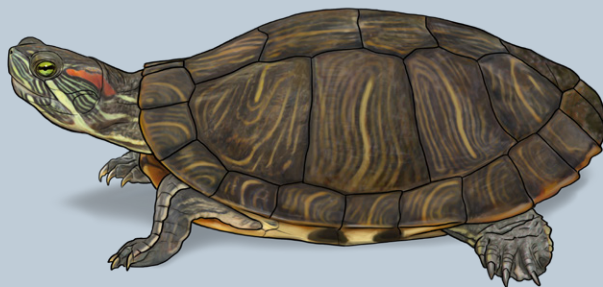
► **TORTUES MARINES** VOIR **17**

- 14 b.** Pattes en forme de pieds d'éléphants avec de courtes griffes  
Dossière très bombée  
Tortues terrestres



► VOIR ***Chelonoidis carbonarius***

- 14 c.** Pattes munies de palmure et de longues griffes  
Dossière peu bombée  
Tortues aquatiques associées aux eaux douces (marais, lacs, bassins et cours d'eau)

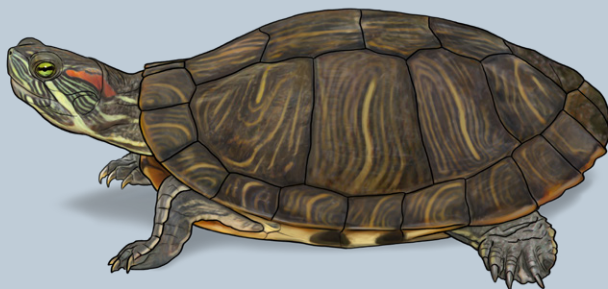


► GENRE **TRACHEMYS** & **PELUSIOS** VOIR **15**

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES TORTUES

15

- 15 a.** Tête sombre avec des motifs sinueux clairs  
Grande tache rouge à bordeaux (parfois indistincte) en arrière de l'œil  
Plastron rigide, dépourvu de "charnières", avec des taches noires ou des motifs sinueux

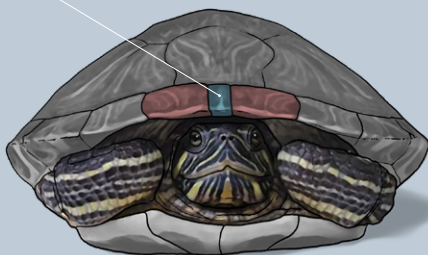


Absence de charnière



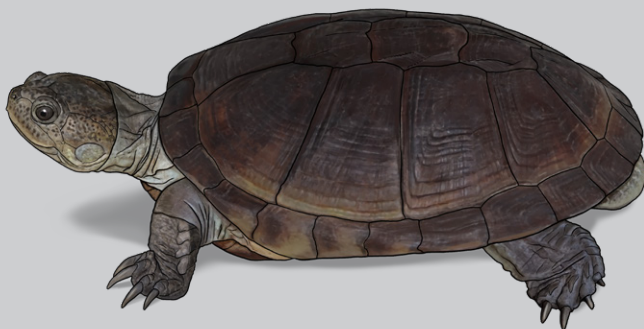
Présence d'une écaille nuchale

En position de défense, la tête est rentrée dans l'axe du corps

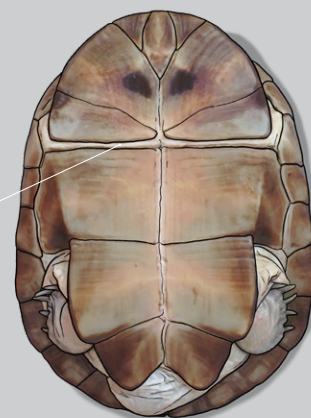


► GENRE **TRACHEMYS** VOIR 16

- 15 c.** Tête beige densément mouchetée de noir ; dessous de la tête claire  
Dorsale dépourvue de motifs, de coloration châtaigne à brune  
Plastron avec une "charnière" permettant une mobilité des plaques



Charnière plastrale



En position de défense, la tête est rabattue sur le côté

Absence d'écaille nuchale



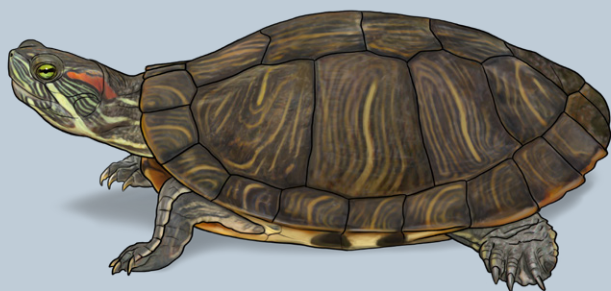
► VOIR **PELUSIOS CASTANEUS**



## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : GENRE *TRACHEMYS*

16

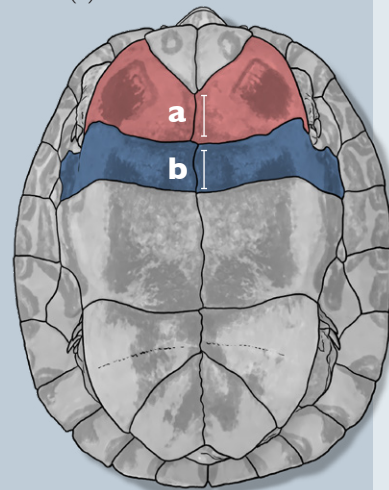
- 16 a.** Tête kaki à brune avec de nombreux motifs sinueux jaunes et verts  
Grande tache rouge en arrière de l'œil  
Dorsale avec des motifs clairs sinueux (excepté chez les individus très sombres mélaniques)



Yeux verts  
(exceptés les individus mélaniques dont les yeux sont sombres)



Suture entre les écailles pectorales (b) moins longue que (ou égale à) la suture entre les écailles humérales (a).  $b \leq a$



► VOIR *Trachemys scripta*

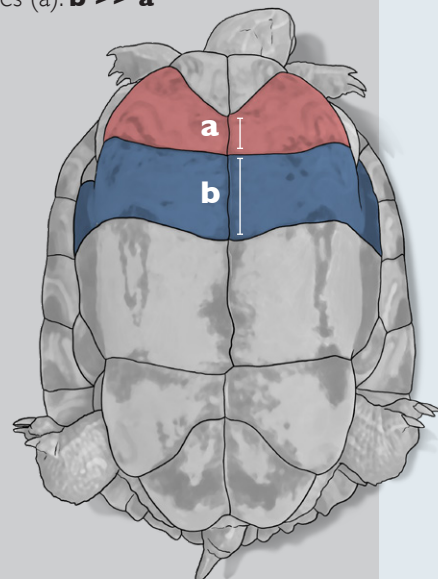
- 16 b.** Tête très sombre avec des motifs sinueux plus clairs peu distincts ;  
Tache bordeaux foncé, quasi indistincte en arrière de l'œil  
Dorsale dépourvue de motifs



Yeux orangés



Suture entre les écailles pectorales (b) bien plus longue (souvent 2 x plus) que la suture entre les écailles humérales (a).  $b \gg a$



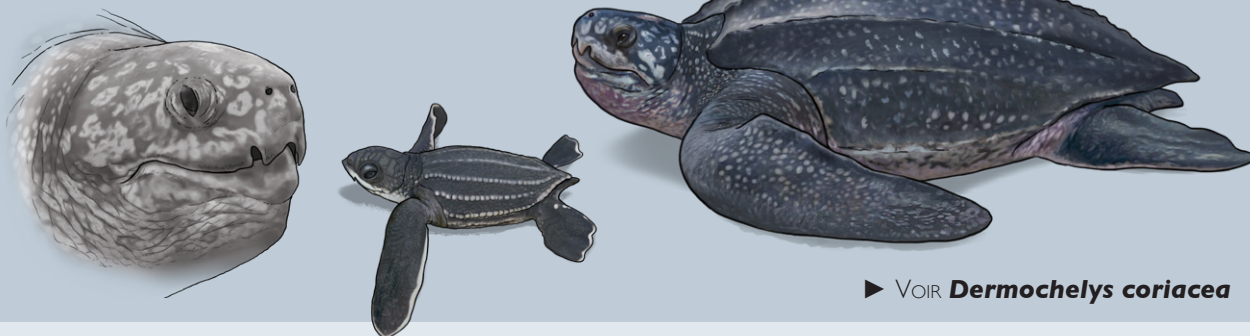
► VOIR *Trachemys stejnegeri*



## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES TORTUES MARINES

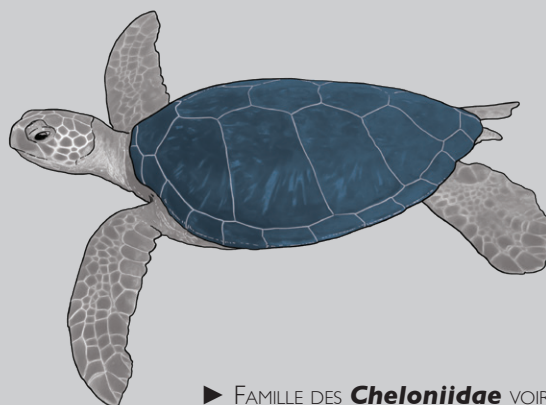
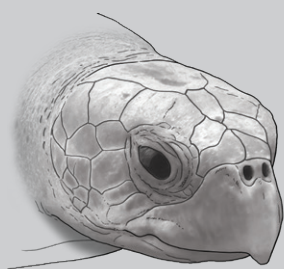
17

**17 a.** Dossière à l'aspect de cuir, dépourvue d'écaillés, avec 7 carènes longitudinales



► VOIR *Dermochelys coriacea*

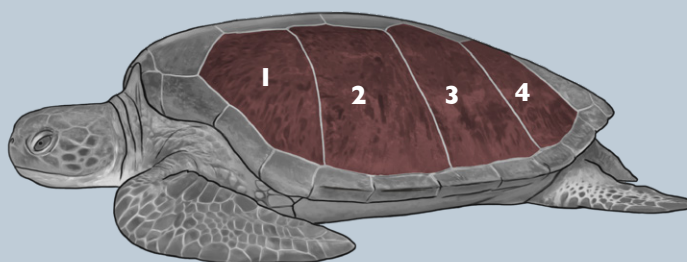
**17 b.** Carapace couverte de grandes plaques d'écaillés  
Tête et membres couverts d'écailles



► FAMILLE DES *Cheloniidae* VOIR 18

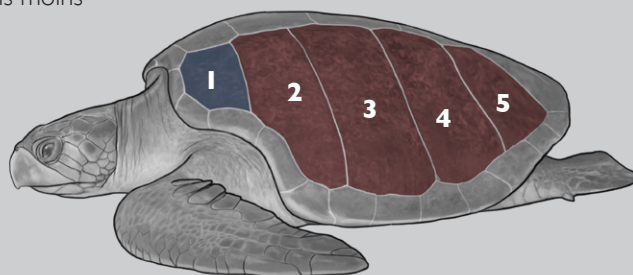
18

**18 a.** 4 paires d'écailles costales



► VOIR 19

**18 b.** 5 paires d'écailles costales ou plus (6 à 7)  
La première costale (en bleu) est deux fois moins haute que les suivantes

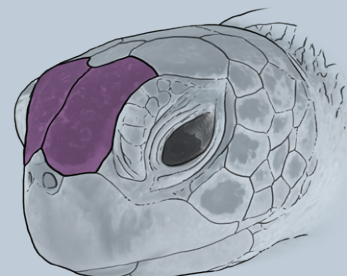
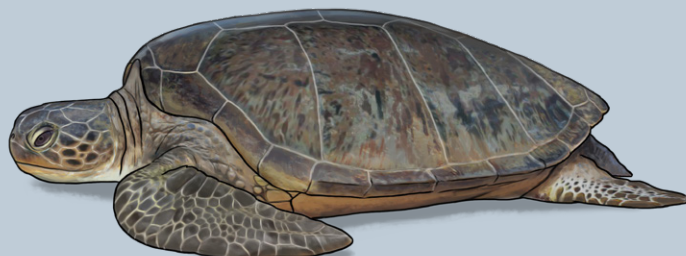


► VOIR 20

## CLÉ D'IDENTIFICATION ILLUSTRÉE : LES TORTUES MARINES

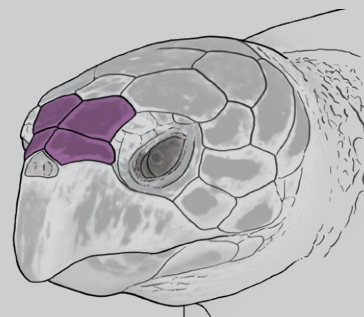
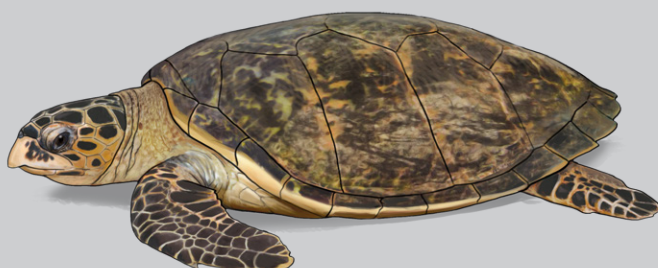
19

- 19 a.** Une seule paire d'écailles préfrontales  
Museau à bec arrondi et denticulé



► VOIR ***Chelonia mydas***

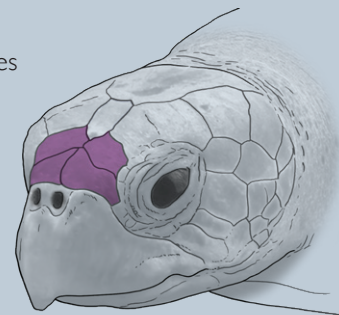
- 19 b.** 2 paires d'écailles préfrontales  
Museau à bec allongé, fort et coupant



► VOIR ***Eretmochelys imbricata***

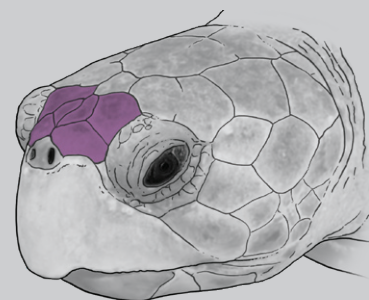
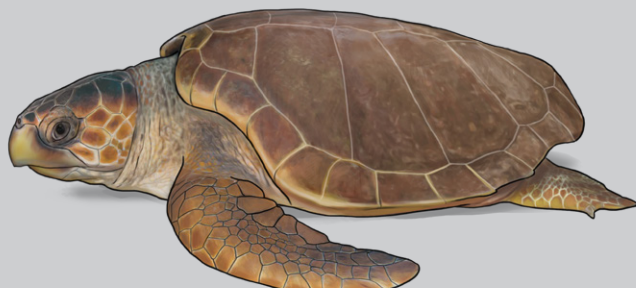
20

- 20 a.** Deux paires d'écailles préfrontales  
Généralement plus de 5 paires d'écailles costales, souvent asymétriques  
Dossière olivâtre à ocre-brun



► VOIR ***Lepidochelys olivacea***

- 20 b.** Préfrontales fragmentées en plus de 4 plaques  
5 paires d'écailles costales  
Dossière brun-orangé à brun rougeâtre



► VOIR ***Caretta caretta***

Genre *Rhinella* Fitzinger, 1826

**INTRODUIT**

**NA**

**Crapaud buffle** (Nom local), **Crapaud agua** (Fr)

**Cane toad** (En), **Marine Toad** (En)

*Rhinella marina* (Linnæus, 1758)

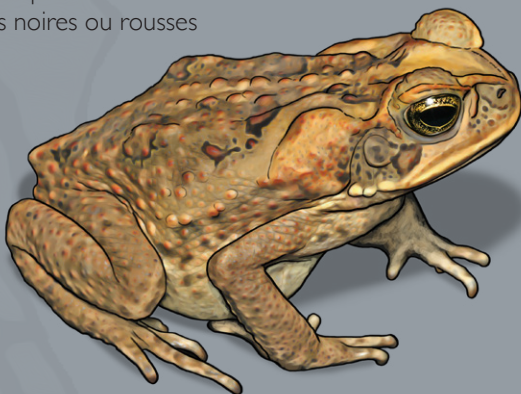
Mœurs terrestres

Mâles adultes :  
coloration beige uni

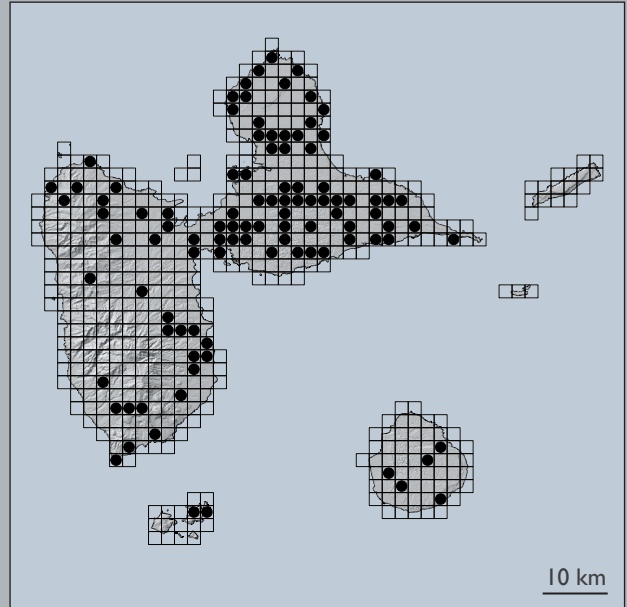
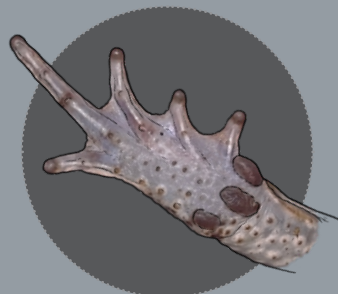
Glandes parotoïdes  
très développées



Femelles : présence de  
macules noires ou rousses



Juvénile



### Protonyme

*Rana marina* Linnaeus, 1758:211.

### Principaux synonymes

*Bufo marinus*

*Chaunus marinus*

### Étymologie

**Rhinella** : Nf, combinaison du Nf G ῥινόϛ 'nez' et du suffixe L diminutif -ellus, -ella, -ellum, littéralement 'petit nez'.

**marina** : adj L, marinus, a, um, 'marin, de mer'.

### Première mention

Schwartz & Thomas 1975

Les premières mentions dans les Petites Antilles sont comprises entre "avant 1844" (en Martinique) et "avant 1935" (à Sainte-Croix). En Guadeloupe, la date d'introduction est inconnue mais elle est probablement "tardive" (après 1937).

### Mensurations

Lmc nouveau-né : 4 à 12 mm

Lmc mâle adulte : 8,5 à 14 cm

Lmc femelle adulte : 9 à 18 cm ; taille maximale 25 cm (Breuil 2002 ; Lescure & Marty 2000)



Genre *Eleutherodactylus* Duméril & Bibron, 1841

LC

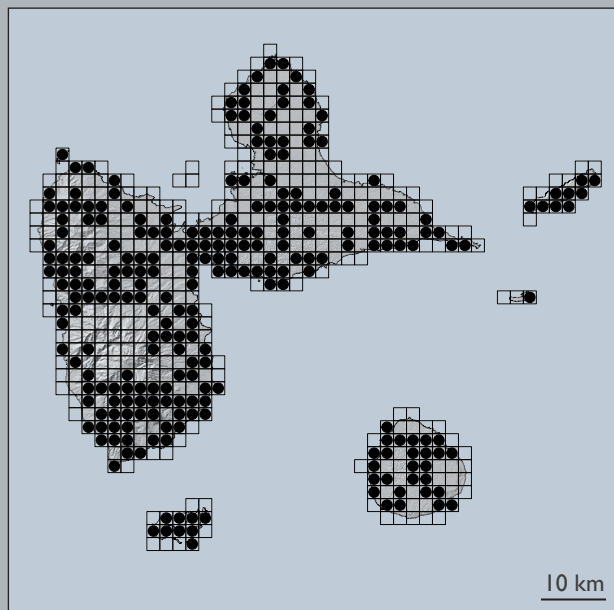
**Hylode de la Martinique** (Nom local), **Éleuthérodactyle de la Martinique** (Fr), **Martinique Frog** (En)

*Eleutherodactylus martinicensis* (Tschudi, 1838)

Tête proportionnellement plus large que celle d'*E. jonhstonei*



Parfois, une bande épaisse beige claire au-dessus du cloaque



#### Protonyme

*Hylodes martinicensis* Tschudi, 1838: 77.

#### Étymologie

*Eleutherodactylus* : Nm G, ελεύθερος 'libre' et δάκτυλος 'doigt', en référence à l'absence de palmure aux pattes postérieures.

*martinicensis* : adj L, dérivé du Nf *Martinica* et du suffixe *-ensis* 'de [lieu], *martinicensis* 'de la Martinique'.

#### Première mention

Stejneger 1904: 584

#### Mensurations

Lmc nouveau-né : ~5 mm

Lmc mâle adulte : 22,4 à 27,8 mm

Lmc femelle adulte : 26,9 à 46 mm

(Schwartz 1967)

Genre *Eleutherodactylus* Duméril & Bibron, 1841

**INTRODUIT**

**NA**

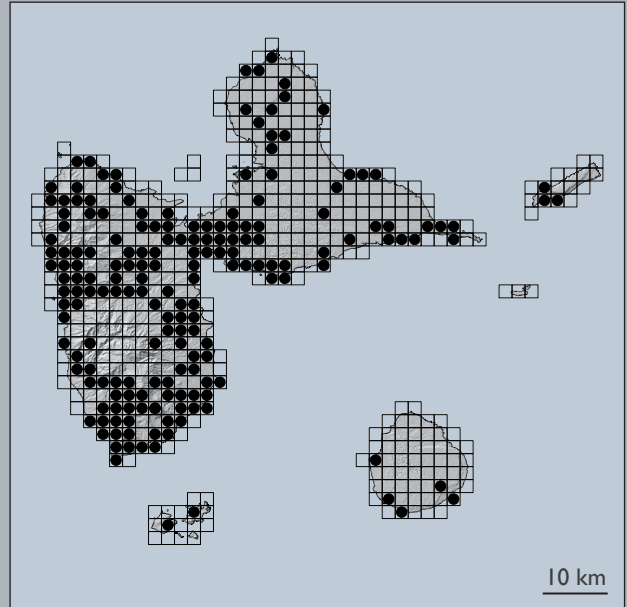
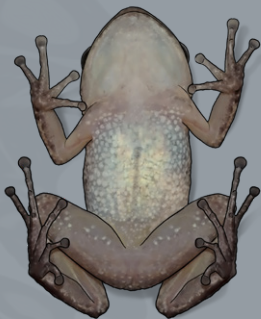
**Hylode de Johnstone** (Nom local), **Éleuthéro-**  
**dactyle de Johnstone** (Fr), **Lesser Antilles Whistling**  
**Frog** (En)

*Eleutherodactylus johnstonei* Barbour, 1914

Grande diversité des  
 patrons de coloration



Souvent, une fine ligne beige  
 claire au-dessus du cloaque



#### Protonyme

*Eleutherodactylus johnstonei* Barbour, 1914.

#### Étymologie

*Eleutherodactylus* : Nm G, ελεύθερος 'libre' et δάκτυλος 'doigt', en référence à l'absence de palmure aux pattes postérieures.

*johnstonei* : Nm (invariable), taxon dédié à Robert S. Johnstone, juge en chef de Grenade et des Grenadines, qui a aidé les collecteurs des spécimens.

#### Première mention

Début des années 1970 : Breuil et al. 2009a

#### Mensurations

Lmc nouveau-né : ~5 mm

Lmc mâle adulte : 16,1 à 21,2 mm

Lmc femelle adulte : 16,7 à 29,7 mm

Genre *Eleutherodactylus* Duméril & Bibron, 1841

VU

**Hylode de Pinchon** (Nom local), **Éleuthérodactyle de Pinchon** (Fr), **Guadeloupe Forest Frog** (En)

*Eleutherodactylus pinchoni* Schwarz, 1967

**Endémique de la Basse-Terre**

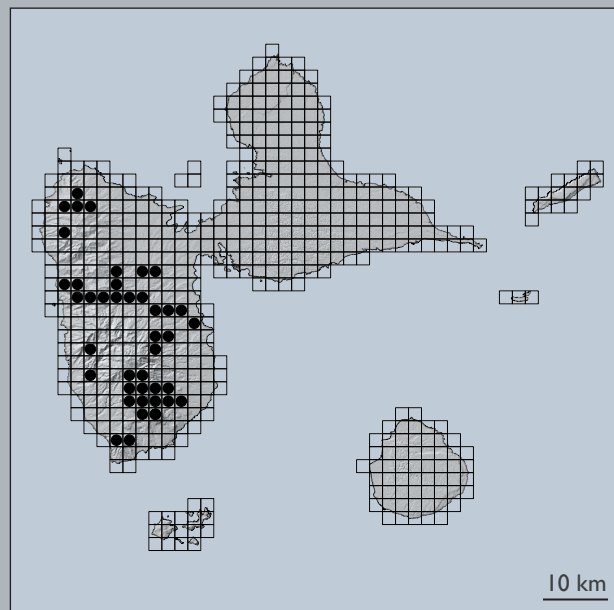
Face dorsale très variable

Face ventrale beige à orange mais pouvant être complètement obscurcie par un pigment brun foncé (marbré, tacheté ou pointillé sur toute la surface ventrale)

Souvent, du rouge à l'aîne et sur la face cachée des cuisses



Souvent, une alternance de taches noires et blanches



**Protonyme**

*Eleutherodactylus pinchoni* Schwarz, 1967: 45.

**Étymologie**

*Eleutherodactylus* : Nm G, ελεύθερος 'libre' et δάκτυλος 'doigt', en référence à l'absence de palmure aux pattes postérieures.

*pinchoni* : Nm L, taxon dédié au Père Robert Pinchon (1913–1980).

**Première mention**

Schwarz 1967

**Mensurations**

Lmc juvénile : 9,3 à 13,4 mm (N=5)

Lmc mâle adulte : 14,4 à 16 mm (N=8)

Lmc femelle adulte : 15,2 à 20,2 mm (N=28)

(Schwarz 1967)



Genre *Eleutherodactylus* Duméril & Bibron, 1841

EN

**Hylode de Barlagne** (Nom local), **Éleuthérodactyle de Barlagne** (Fr), **Guadeloupe Streamfrog** (En)

*Eleutherodactylus barlagnei* Lynch, 1965

*Eleutherodactylus barlagnei* a été décrite en 1965. C'est une espèce endémique de la Basse-Terre, considérée en danger d'extinction dans la liste rouge.

Sans aucune donnée de l'espèce depuis plus de 20 ans, des travaux associant bibliographie exhaustive, morphologie, acoustique et génétique ont été mis en place depuis pour tenter de la redécouvrir. Aubin *et al.* (2014) n'ont trouvé aucun indice de l'espèce dans leur échantillonnage au sein du Parc national de la Guadeloupe. Angin *et al.* (in prep.) ont obtenu des résultats similaires malgré un échantillonnage plus important.

Dans la description originale, Lynch (1965) présente le chant comme le seul critère utilisable pour identifier cette nouvelle espèce sur le terrain. Par la suite, Schwartz (1967) indique que l'espèce est morphologiquement si singulière que la comparaison avec les autres espèces du genre n'est pas nécessaire.

Au niveau acoustique, le chant de *E. barlagnei* est décrit de différentes manières : Lazell qui a collecté les échantillons ayant servi pour la description de l'espèce parle d'un "Teen" (Lynch 1965). Alors que Schwartz (1967) décrit une trille descendante de 4 notes (parfois plus). Selon Hardy (1985), les chants d'*E. barlagnei* sont composés de deux notes, comme *E. johnstonei* et *E. martinicensis*. Enfin Kaiser *et al.* (1994) décrivent un chant composé d'une ou deux notes suivies de clics comme *E. amplinympha*.

Au niveau morphologique, l'un des critères évident d'après Schwartz (1967) et Kaiser *et al.* (1994) est la présence d'une palmure aux pattes postérieures. Aucun individu significativement palmé n'a été observé par Angin *et al.* (in prep.) et les rares individus qui présentaient une palmure rudimentaire ont été génétiquement attribués au clade d'*E. martinicensis*.

Enfin, au niveau génétique, les séquences utilisées jusqu'alors pour déterminer l'espèce (Yuan *et al.* 2022) se sont révélées, après un échantillonnage plus important, être incluses dans le même clade que *E. pinchoni*.

À ce stade, seule l'étude génétique des individus utilisés pour la description de l'espèce (Lynch 1965) et dans les études ultérieures (Schwartz 1967 ; Hedges 1989 ; Kaiser *et al.* 1994) permettra de statuer sur la taxonomie de cette espèce.



**Protonyme**

*Eleutherodactylus barlagnei* Lynch, 1965: 2.

**Étymologie**

*Eleutherodactylus* : Nm G, ελεύθερος 'libre' et δάκτυλος 'doigt', en référence à l'absence de palmure aux pattes postérieures.

*barlagnei* : Nm L, taxon dédié à Patrice Barlagne l'un des collecteurs de l'holotype.

**Première mention**

Lynch 1965

**Mensurations**

Lmc mâle adulte : 19,6 à 22,8 mm (N=27)

Lmc femelle adulte : 22,9 à 31,7 mm (N=38)

(Schwartz 1967)

Genre *Scinax* Wagler, 1830

**INTRODUIT**

**NA**

**Scinax x-signé**, *Scinax* variable (Fr)

**Venezuelan Snouted Treefrog** (En)

*Scinax x-signatus* (Spix, 1824)

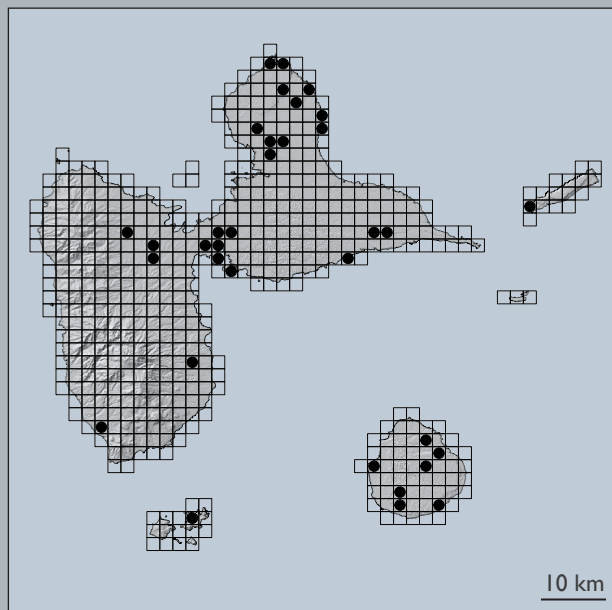
La coloration dorsale varie du beige très pâle au brun foncé. En période de reproduction, les ♂ se parent d'une livrée brun-jaune ou verdâtre. Le patron dominant, plus ou moins symétrique, est composé généralement d'une à deux paires de macules allongées et courbées (en forme de boomerang). En vue dorsale, les macules, disposées dans la partie antérieure du dos, évoquent un X (non jointif). On note également souvent la présence d'une tache sombre interoculaire et de multiples petites taches irrégulières disposées sur le dos.

♂ Livrée nocturne  
(en reproduction)

Aine jaune à orange, parfois  
mêlée de taches sombres  
diffuses

Face cachée des cuisses  
jaune à orange, maculée de  
sombre

Mâle non  
reproducteur



### Protonyme

*Hyla x-signata* Spix, 1824: 40.

### Étymologie

*Scinax* : Nm G, σχιναξ 'agile à sauter', d'après Wagler (1830: 201).

*x-signatus* : adj L, *signatus, a, um*, participe de *signo*, 'marqué d'un signe', marqué d'un x en l'occurrence.

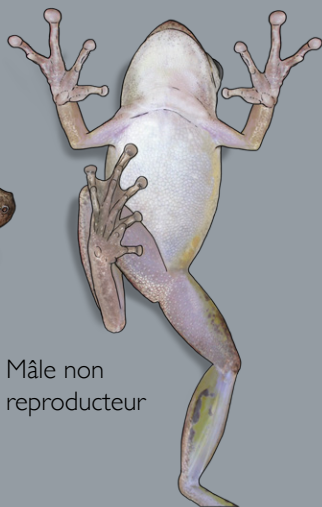
### Première mention

2002 : Breuil et al. 2009a

### Mensurations

Lmc mâle adulte : 34 à 42,2 mm

Lmc femelle adulte : 36 à 45,5 mm



Genre *Ctenonotus* Fitzinger, 1843

NT

**Anolis de Marie-Galante** (Fr)

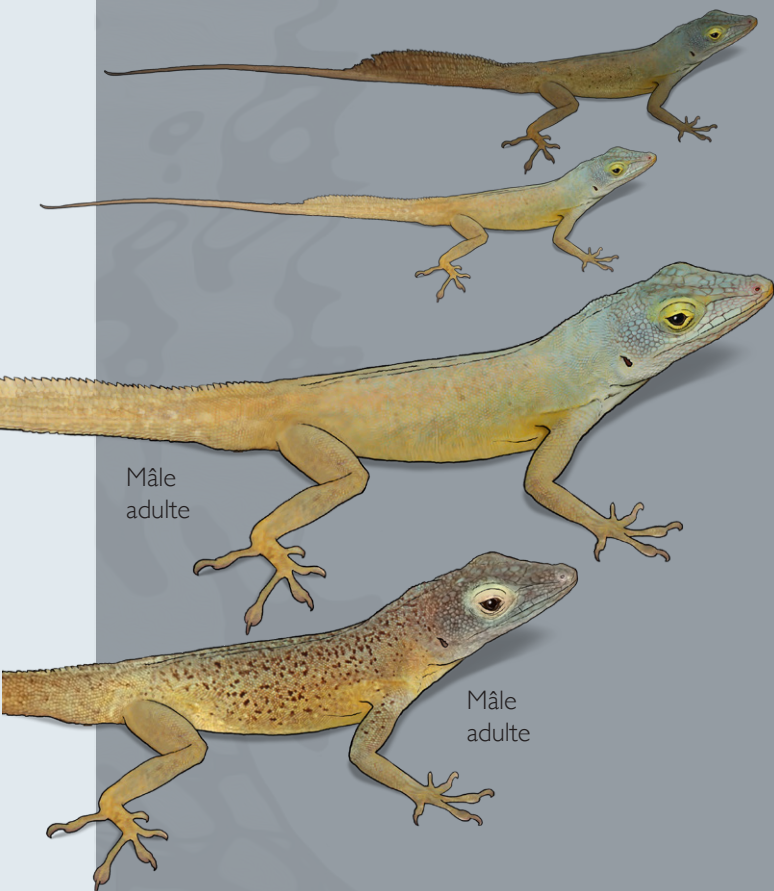
**Marie-Galante Anole** (En)

*Ctenonotus ferreus* (Cope, 1864)

**Endémique de Marie-Galante**

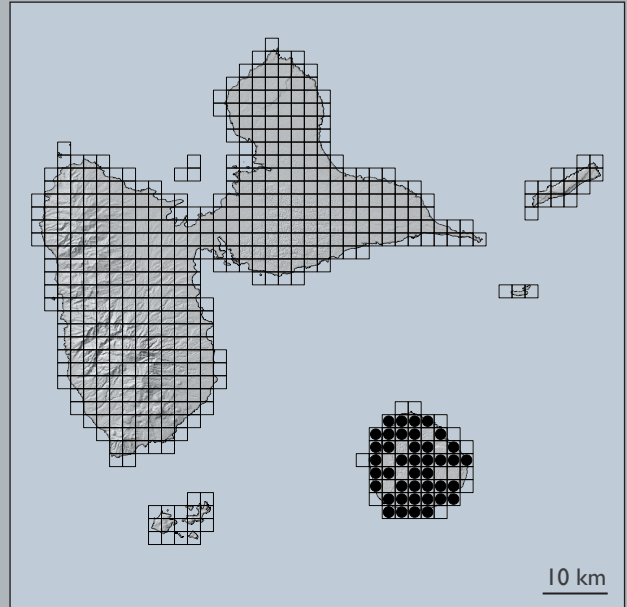
Le plus grand anolis indigène des Petites Antilles

Livrée des mâles beige, parfois vert-jaune ou orangée, pouvant s'assombrir (brun foncé) selon l'humeur ou la température  
La tête est gris-bleuté et le contour de l'œil jaune  
Certains mâles arborent une crête caudale très développée



Mâle adulte

Mâle adulte



**Protonyme**

*Xiphosaurus ferreus* Cope, 1864: 168.

**Étymologie**

*Ctenonotus* : Nm G, κτεῖς, κτενός 'peigne' et νῶτος 'dos'.  
*ferreus* : adj L, *ferreus, a, um*, 'de fer', probablement en référence à la coloration.

**Première mention**

Cope 1864

**Mensurations**

Lmc mâle adulte : 63 à 119 mm  
Lmc femelle adulte : 50 à 65 mm  
(Lazell 1972)



Livrée des femelles terne, beige à grise  
Motifs variables : dessin vertébral contrasté,  
mouchetures plus ou moins alignées, etc.

Femelles



Genre *Ctenonotus* Fitzinger, 1843

LC

**Anolis des Saintes** (Fr)

**Les Saintes Anole** (En)

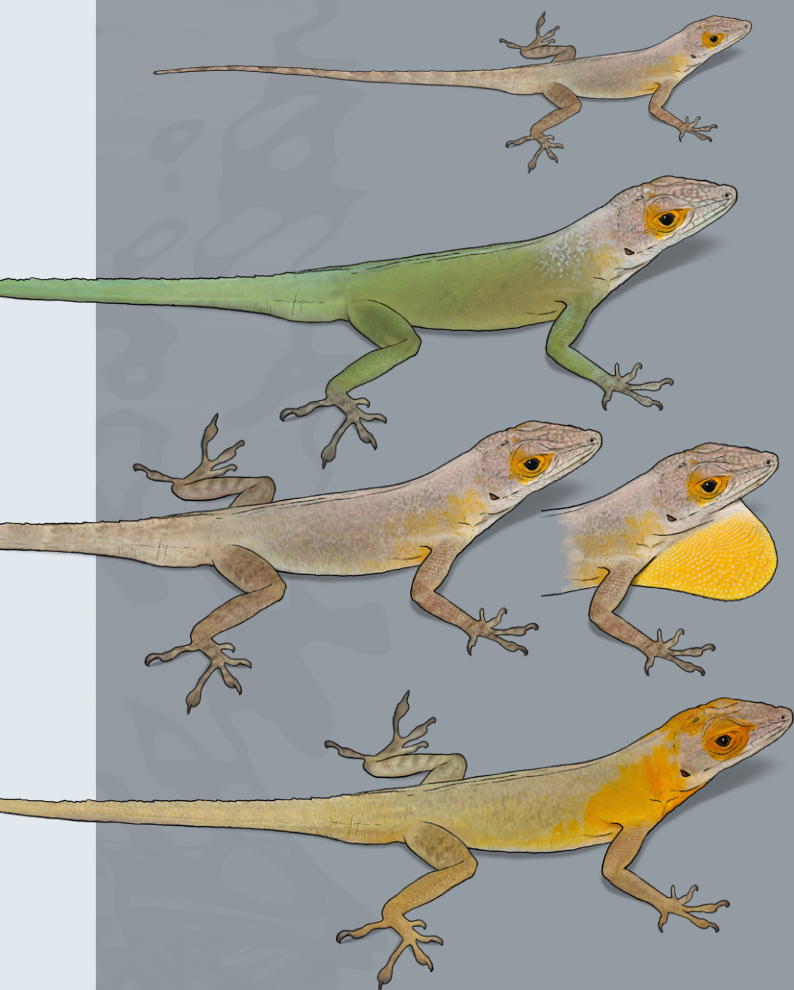
*Ctenonotus terraaltae* (Barbour, 1915)

### Endémique des Saintes

Livrée des mâles vert pâle, beige ou orangée, pouvant s'assombrir selon l'humeur ou la température

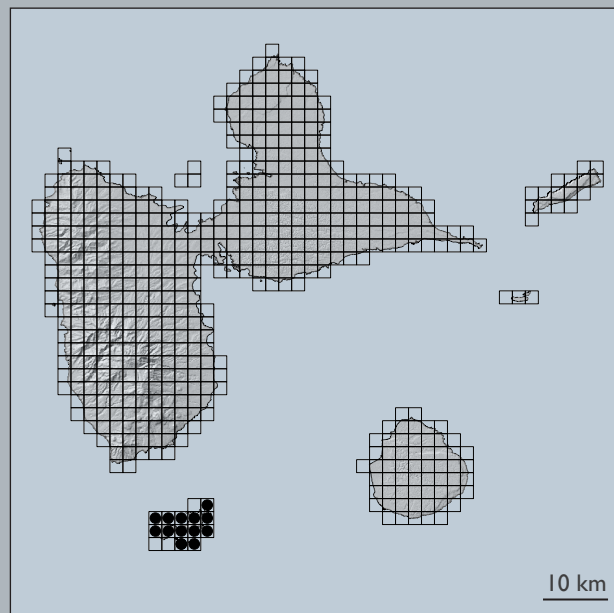
Parfois, présence de grandes plages orange dans la partie antérieure du corps et sur la tête

Le contour de l'œil est orange



Livrée des femelles terne, beige à grise

Motifs variables : dessin vertébral contrasté, bande vertébrale claire, etc.



### Protonyme

*Anolis terraaltae* Barbour, 1915: 76.

### Étymologie

*Ctenonotus* : Nm G, κτεῖς, κτενός 'peigne' et νῶτος 'dos'.

*terraaltae* : Nf L en apposition (invariable), de terra 'terre' et altus, a, um, 'haut, élevé', de Terre-de-Haut des Saintes.

### Première mention

Barbour 1915

### Mensurations

Lmc mâle adulte : 54 à 80 mm

Lmc femelle adulte : 51 à 54 mm

(Lazell 1972)

Genre *Ctenonotus* Fitzinger, 1843

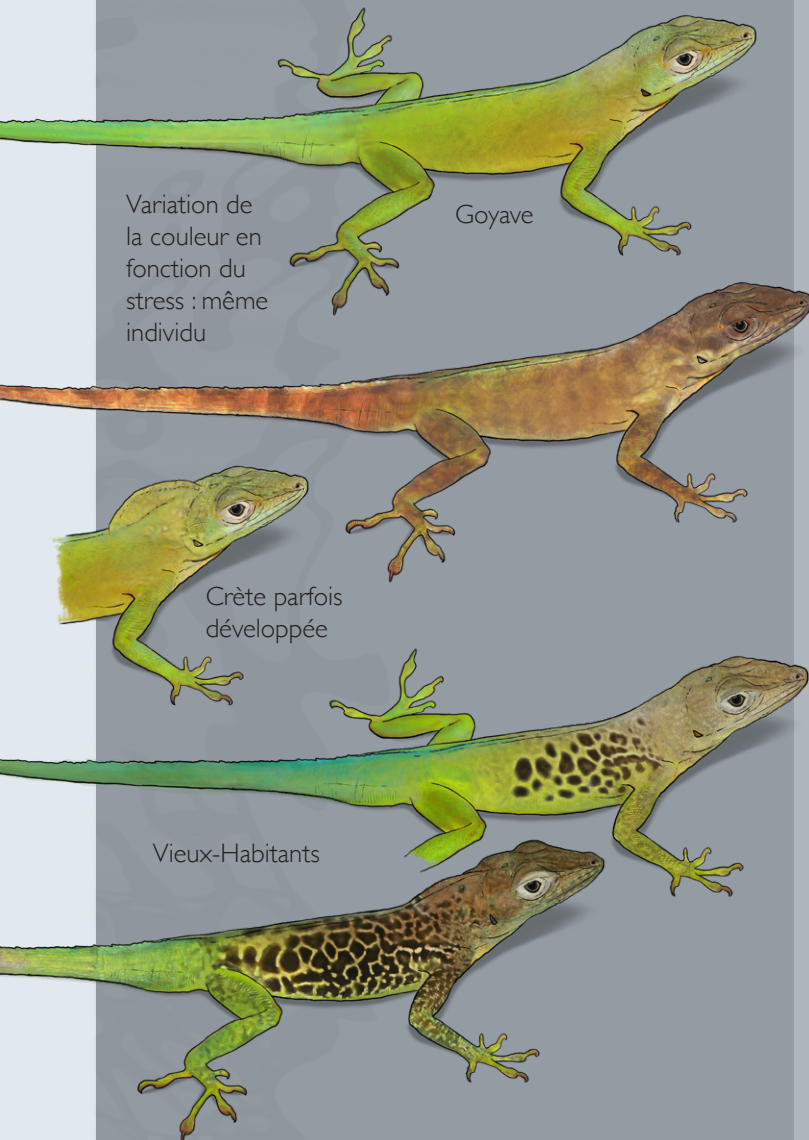
LC

**Anolis de la Guadeloupe** (Fr)

**Guadeloupe Anole** (En)

*Ctenonotus marmoratus* (Duméril & Bibron, 1837)

L'Anolis de la Guadeloupe présente une très grande diversité de colorations et de motifs qui se répartissent selon un continuum à travers l'archipel. La distribution de ces livrées – et une relative ségrégation géographique – a conduit certains auteurs à décrire des sous-espèces.



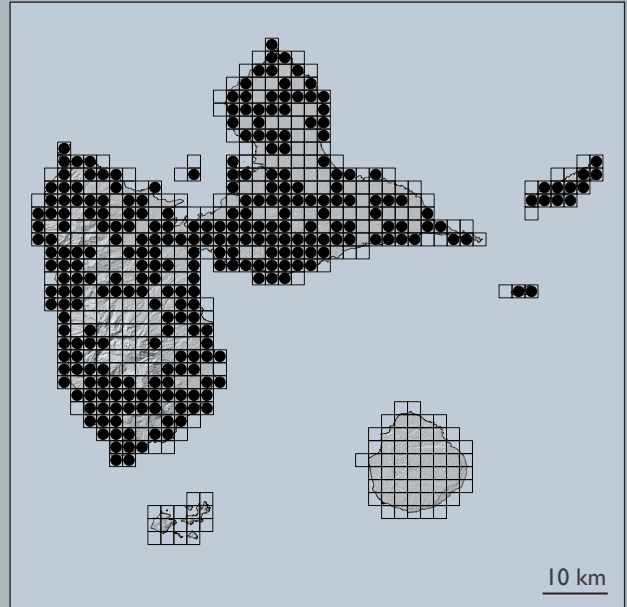
Variation de la couleur en fonction du stress : même individu

Goyave

Crête parfois développée

Vieux-Habitants

Chez les mâles adultes, la livrée verte unie est la coloration la plus répandue en Guadeloupe : elle se retrouve au nord et à l'est de la Basse-Terre, sur l'îlet à Kahouane et sur la Grande-Terre. Les populations de la côte ouest de la Basse-Terre ont une livrée verte plus ou moins réticulée de noir.



**Protonyme**

*Anolis marmoratus* Duméril & Bibron, 1837: 139.

**Étymologie**

*Ctenonotus* : Nm G, κτεῖς, κτενός 'peigne' et νῶτος 'dos'.  
*marmoratus* : adj L, *marmoratus, a, um*, participe de *marmoro*, 'revêtu de marbre, marbré', en référence aux marbrures sur la tête et le cou.

**Première mention**

Duméril & Bibron 1837

**Mensurations**

Lmc mâle adulte : 45 à 82 mm  
 Lmc femelle adulte : 40 à 57 mm  
 (Lazell 1972)

Certains auteurs distinguent les sous-espèces suivantes : *Ctenonotus marmoratus marmoratus* ; *Ctenonotus m. kahouannensis* ; *Ctenonotus m. speciosus* ; *Ctenonotus m. inornatus* ; *Ctenonotus m. alliaceus* ; *Ctenonotus m. chrysops* ; *Ctenonotus m. desiradei* ; *Ctenonotus m. girafus* ; *Ctenonotus m. setosus*



Femelle adulte



Genre *Ctenonotus* Fitzinger, 1843

**Anolis de la Guadeloupe** (suite)

Autres livrées

LC

Mâle adulte

Grande-Terre

Mâle adulte

Chutes du Carbet

Mâle adulte

Région de Capesterre-belle-eau

Mâle adulte

Îlets Pigeon

Mâle adulte

La Désirade

Mâle adulte

La Désirade

Mâle adulte

Petite Terre

La livrée verte unie se retrouve dans une grande partie de la Grande-Terre. En parade, les mâles arborent un grand fanon jaune d'or. La couleur des fanons varie selon les populations du jaune pâle au jaune orangé.

Les populations de l'ouest de la Basse-Terre ont une livrée verte avec quelques ponctuations noires, bleutées et orange sur la nuque et la tête.

Les populations du sud-est de la Basse-Terre ont une superbe livrée : le corps est vert intense tandis que la nuque et la tête sont marbrées d'orange et de noir.

La population des îlets Pigeon présente une coloration singulière, ponctuée de blanc.

La population de la Désirade présente un patron de coloration beige marbré de noir et le contour de l'œil orange.

La population des îles de la Petite Terre présente un patron de coloration beige à verdâtre plus ou moins marbré de noir et le contour de l'œil orange. Certains individus ont la même livrée que les individus de la Désirade.



Genre *Norops* Wagler, 1830

**INTRODUIT**

**NA**

**Anolis de la Sagra** (Fr), Anolis brun de Cuba (Fr)

**Cuban Brown Anole** (En)

*Norops sagrei* (Duméril & Bibron, 1837)

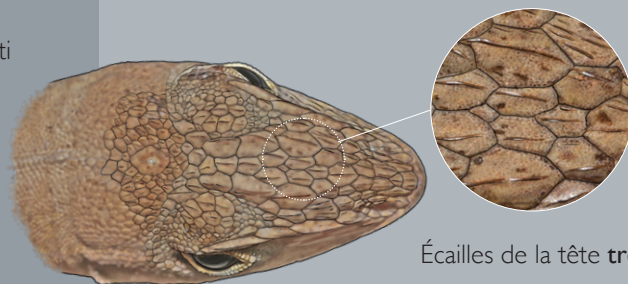
Motif sinueux sur le dos



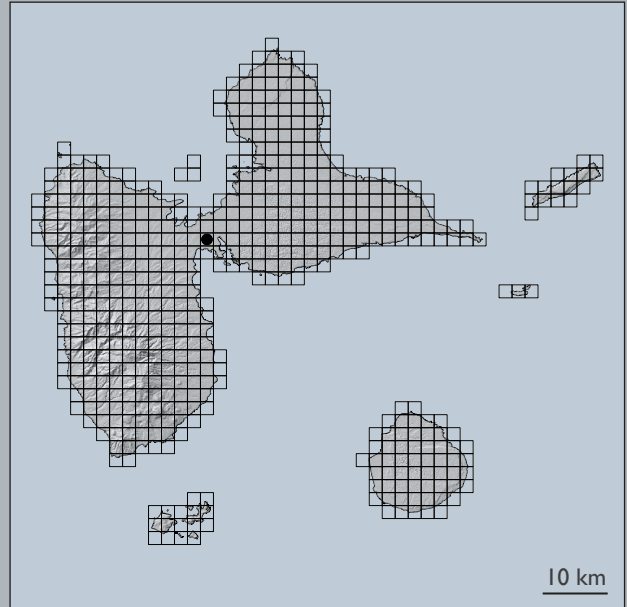
"Trait de Rimmel"  
sombre oblique

Museau  
pointu  
et aplati

Traits fins sombres  
en rayons



Écailles de la tête très carénées



**Protonyme**

*Anolis sagrei* Duméril & Bibron, 1837: 149.

**Principaux synonymes**

*Anolis sagrei*

**Étymologie**

*Norops* : Nm G,  $\nu\omicron\rho\rho\psi$  'éblouissant, brillant, éclatant'. En grec, ce nom est masculin ou féminin. L'article 30. 1. 4. 2 du Code doit s'appliquer ici et ce nom de genre doit être traité au masculin.

*sagrei* : Nm L (invariable), taxon dédié au botaniste espagnol Ramón de la Sagra (1798–1871).

**Première mention**

2023 : B. Angin (obs. pers)

**Mensurations**

Lmc mâle adulte : jusqu'à 75 mm

Lmc femelle adulte : jusqu'à 61 mm

Lmc juvénile : 27 à 44 mm

Genre *Gymnophthalmus* Merrem, 1820

INTRODUIT

NA

**Gymnophthalme d'Underwood** (Fr)

**Smooth-scaled Tegulet** (En)

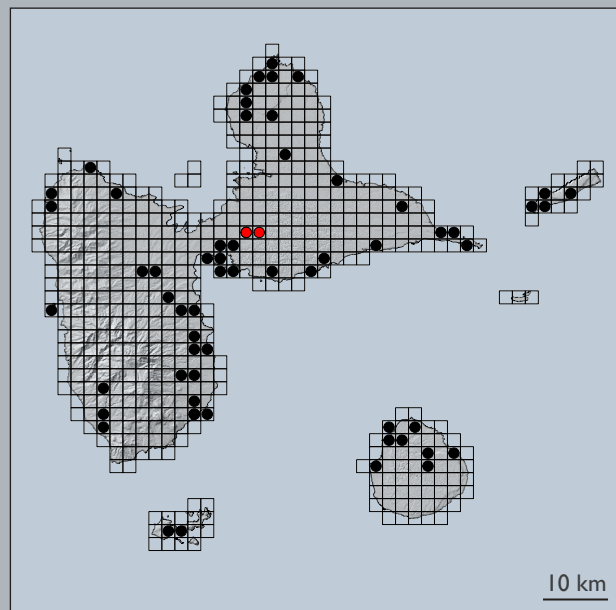
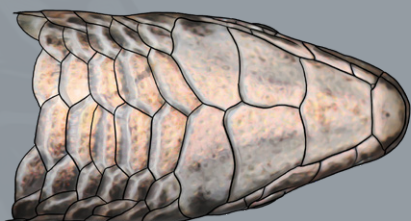
*Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958

Espèce parthénogénétique, composée uniquement de femelles

Dos de couleur uniforme :  
absence de bande vertébrale sombre



Joues et lèvres sombres



#### Protonyme

*Gymnophthalmus underwoodi* Grant, 1958: 228.

#### Étymologie

*Gymnophthalmus* : Nm G, γυμνός 'nu' et ὄφθαλμός 'œil', littéralement aux yeux nus, en référence à l'absence de paupière.

*underwoodi* : Nm L (invariable), taxon dédié à Garth Underwood, en reconnaissance de ses travaux sur l'herpétofaune des Antilles.

#### Première mention

1975 : Schwartz & Thomas 1975

#### Mensurations

Lmc nouveau-né : 16 à 19 mm

Ltotale nouveau-né : ~40 mm

Lmc femelle adulte : 36 à 43 mm

Ltotale femelle adulte : <100 mm

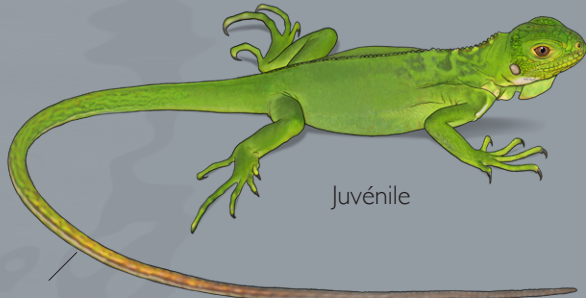
Genre *Iguana* Laurenti, 1768

CR

**Iguane des Petites Antilles (Fr)**

**Lesser Antillan iguana (En)**

*Iguana delicatissima* Laurenti, 1768



Juvénile

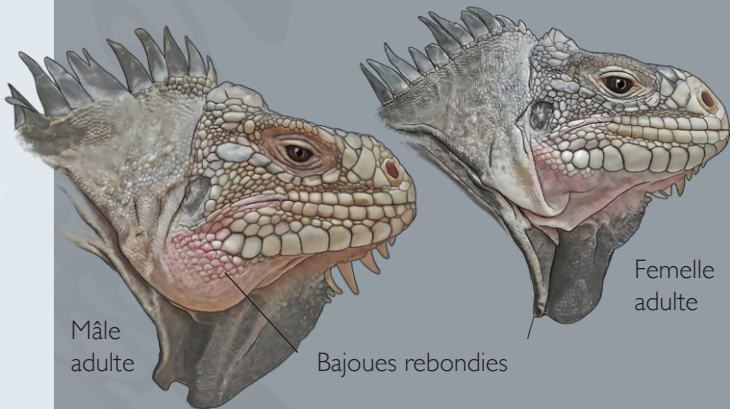
Absence d'anneaux  
sombres sur la queue



Subadulte  
(mâle et femelle  
identiques)



Les femelles  
adultes peuvent  
acquérir la  
même livrée  
que celle des  
mâles adultes



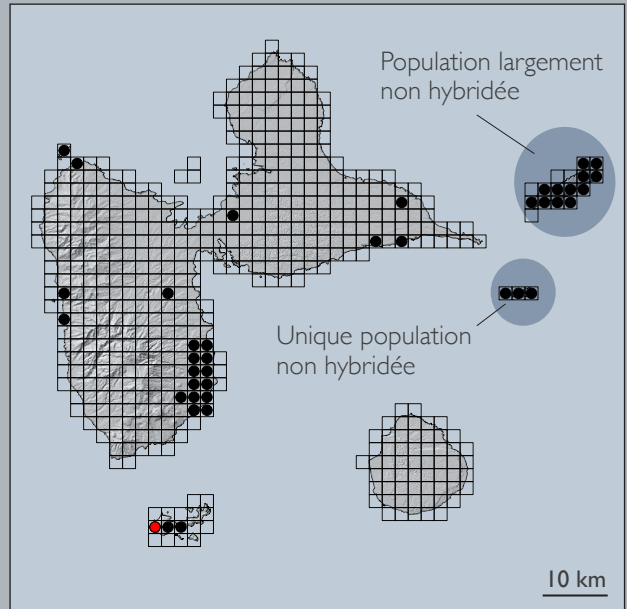
Mâle  
adulte

Bajoues rebondies

Femelle  
adulte



Mâle  
adulte



Les dernières populations observées sur la Basse-Terre, la Grande-Terre et les Saintes sont en grande partie hybridées avec l'Iguane commun et donc non viables sur le long terme. On y observe des phénotypes intermédiaires entre les deux espèces. Sur la Désirade, des hybrides ont été observés pour la première fois en 2016.

**Protonyme**

*Iguana delicatissima* Laurenti, 1768: 48.

**Étymologie**

*Iguana* : Nf de l'Arawak des Antilles 'guana', 'iguana' et 'yua-na', 'sorte de lézard' [nom vernaculaire].

*delicatissima* : adj L, de *delicatus, a, um*, 'délicieux, voluptueux, délicat, élégant' et du suffixe superlatif *-issimus, a, um*. Laurenti (1768) n'a pas expliqué son choix.

**Première mention**

Duméril & Bibron 1837 (sous le nom *Iguana nudicollis*)

**Mensurations**

Lmc nouveau-né : 6,7 à 8,3 cm

Ltotale : 24,5 cm

Lmc mâle adulte : jusqu'à 43,4 cm

Ltotale jusqu'à 141,5 cm

Lmc femelle adulte : jusqu'à 40,1 cm

Ltotale jusqu'à 130 cm

(Breuil 2002)



Genre *Iguana* Laurenti, 1768

INTRODUIT

NA

**Complexe** *Iguana iguana* / *I. rhinolophus*

**Iguane commun** (Fr)

**Green iguana** (En)

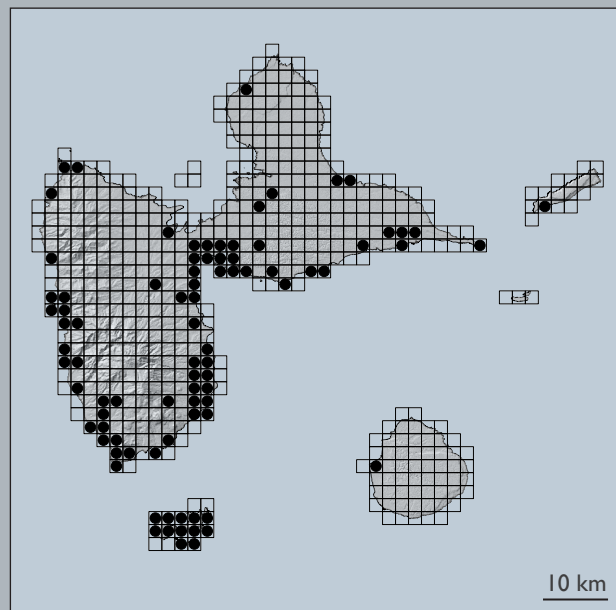
*Iguana iguana* (Linnæus, 1758)

**Iguane rhinolophe** (Fr)

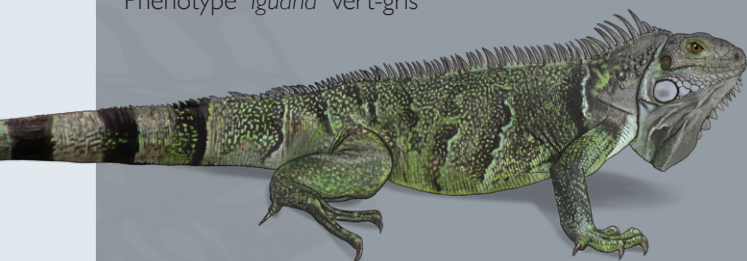
**Horned mexican iguana** (En)

*Iguana rhinolophus* Wiegmann, 1834

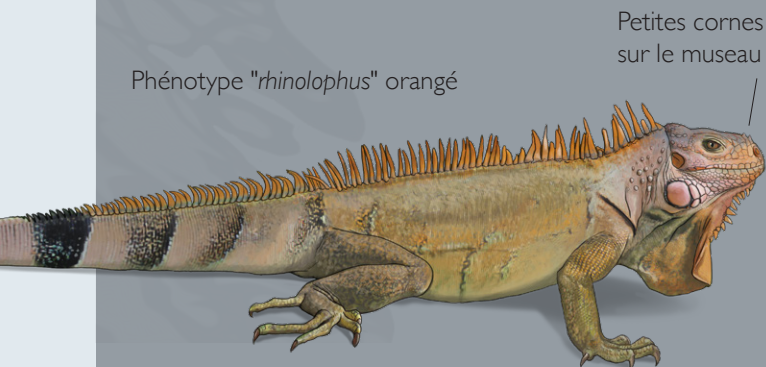
Hybridation fréquente entre les deux taxons, reconnus comme des espèces dans le référentiel taxonomique TAXREF, donnant lieu à des individus avec des phénotypes intermédiaires



Phénotype "iguana" vert-gris



Phénotype "rhinolophus" orangé



### Protonymes

*Lacerta iguana* Linnaeus, 1758: 206.

*[Iguana] (H[ypsilophus]) rhinolophus* Wiegmann, 1834: 44

### Étymologie

**Iguana** : Nf de l'Arawak des Antilles 'guana', 'iguana' et 'yuana', 'sorte de lézard' [nom vernaculaire].

**iguana** : Nf en apposition, de l'Arawak des Antilles 'guana', 'iguana' et 'yuana', 'sorte de lézard' [nom vernaculaire].

**rhinolophus** : Nm G (en apposition) invariable, ῥίς, ῥίτις 'nez' et Nm λόφος 'cou, aigrette, panache'.

### Première mention

Début des années 1960 : Breuil *et al.* 2009b

### Mensurations

Lmc nouveau-né : 6,5 à 8,5 cm

Lmc adulte : 20 à 44,5 cm

Ltotale mâle : jusqu'à 200 cm

(Lazell 1973)



Grande écaille sur la joue, à la verticale du tympan

Genre *Gekko* Laurenti, 1768

**INTRODUIT**

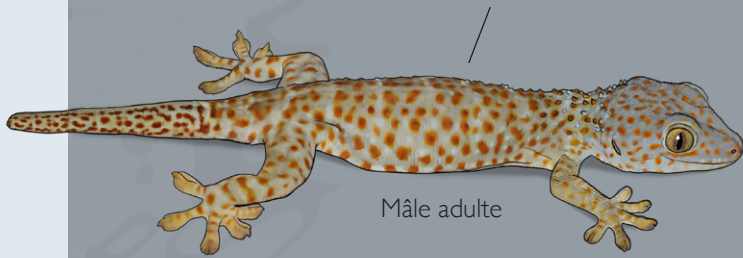
**NA**

**Gekko tokay** (Fr)

**Tokay gecko** (En)

*Gekko gecko* (Linnæus, 1758)

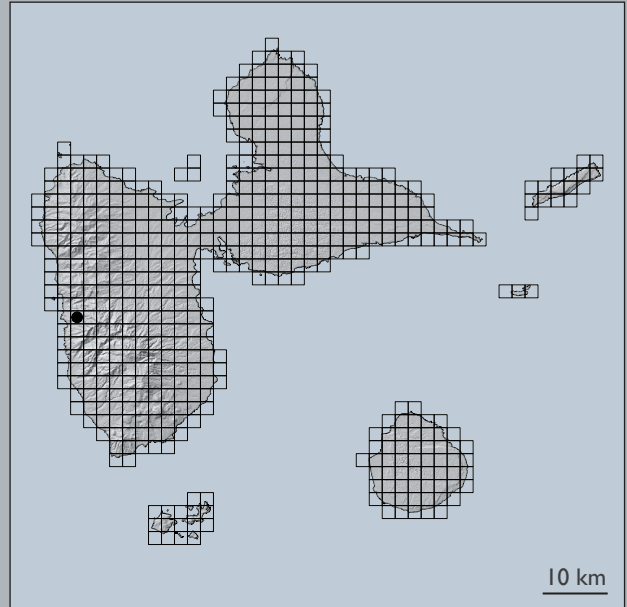
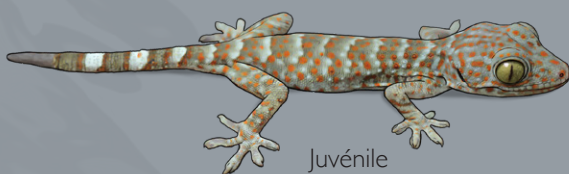
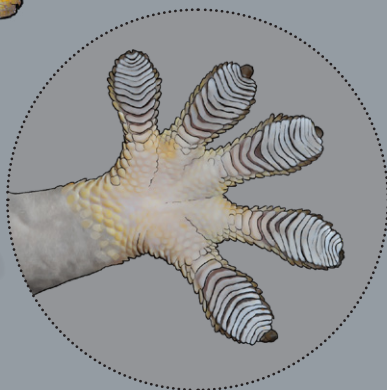
Corps entièrement couvert de points orange à rouges. Ce patron de coloration est parfois atténué chez certains individus très sombres



Présence de nombreux tubercules sur la nuque et le dos



Absence de palmure entre les doigts



### Protonyme

*Lacerta gecko* Linnaeus, 1758: 205.

### Étymologie

**Gekko** : Nm du Malais, gekoq, onomatopée du cri de ce lézard [nom vernaculaire].

**gecko** : Nm en apposition (invariable), du Malais gekoq, onomatopée du cri de ce lézard [nom vernaculaire].

### Premières mentions

Breuil & Ibéné 2008

"Milieu des années 2000" : Breuil *et al.* 2009b

### Mensurations

Ltotale nouveau-né : 7 à 10 cm

Ltotale adulte : 25 à 40 cm

Genre *Gehyra* Gray, 1834

INTRODUIT

NA

**Gecko mutilé** (Fr)

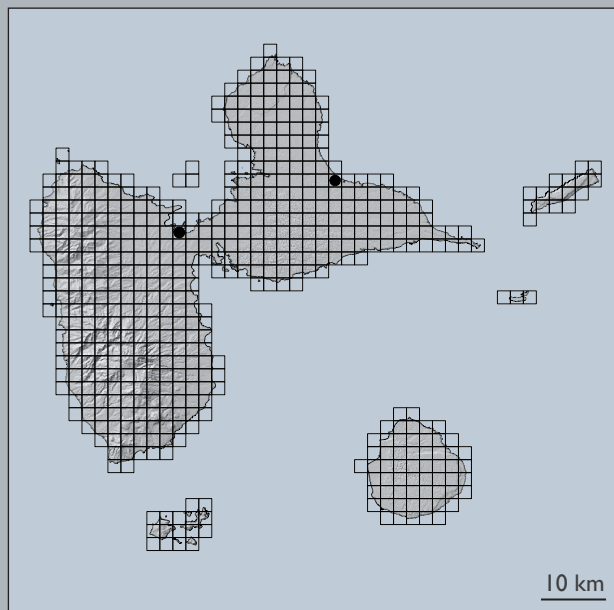
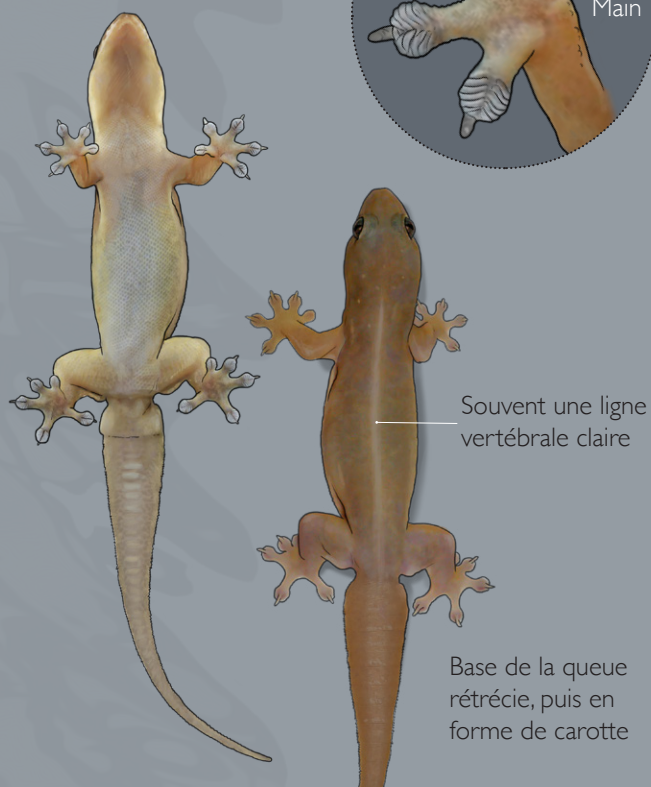
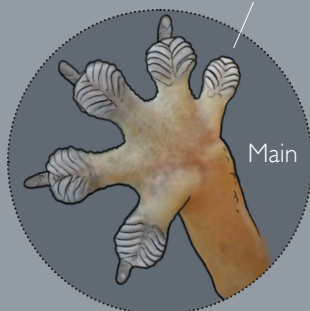
**common four-clawed gecko** (En)

*Gehyra mutilata* (Wiegmann, 1834)

Corps d'aspect lisse, dépourvu de tubercules différenciés  
Absence de motif symétrique (parfois, présence de macules sombres)



Seuls 4 doigts portent une griffe (dépassant des lamelles) ; le pouce est dépourvu de griffe



### Protonyme

*Hemidactylus mutilatus* Wiegmann, 1834: 238.

### Étymologie

*Gehyra* : Nf, étymologie inconnue. [Il faut cependant noter que toutes les lettres du nom du descripteur, Gray, se retrouvent dans le genre *Gehyra*].

*mutilata* : adj L, 'mutilé' (à cause des pouces qui ne portent pas de griffe et qui paraissent donc mutilés).

### Première mention

Janvier 2022

(V. Louppe, C. Cambrone & A. Levesque, com. pers.)

### Mensurations

Lmc nouveau-né : 17–24 mm

Lmc maturité sexuelle : 38 à 61 mm

Ltotale maximale : 125 mm



Genre *Lepidodactylus* Fitzinger, 1843

**INTRODUIT**

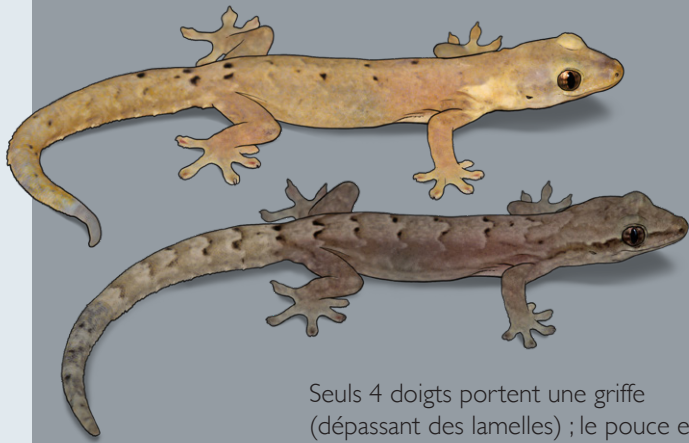
**NA**

**Gecko demi-deuil** (Fr)

**Mourning Gecko** (En)

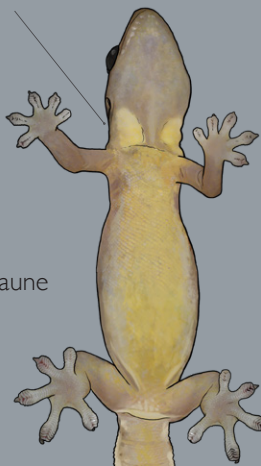
*Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron, 1836)

Corps d'aspect lisse, dépourvu de tubercules différenciés  
Motif dorsal à base de taches noires symétriques en forme de points, de V ou de W



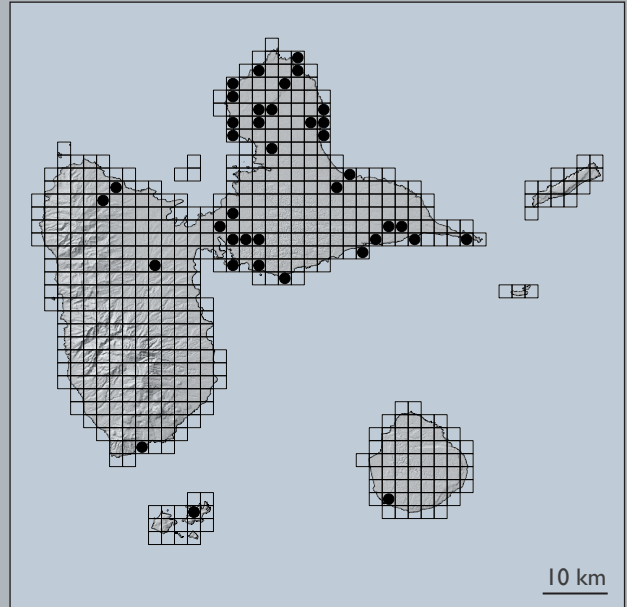
Seuls 4 doigts portent une griffe (dépassant des lamelles) ; le pouce est dépourvu de griffe

Glandes épaisses jaunes à blanchâtres



Ventre jaune

Queue aplatie dorsoventralement



**Protonyme**

*Platydactylus lugubris* Duméril & Bibron, 1836: 304.

**Étymologie**

*Lepidodactylus* : Nm G, λεπίδος 'écaille' et δάκτυλος 'doigt', en référence à la forme particulière des doigts.

*lugubris* : adj L, 'en deuil' (à cause des taches noires sur fond plus clair).

**Première mention**

2010 : Lorvelec et al. 2011

**Mensurations**

Lmc nouveau-né : 15–22 mm

Lmc femelle adulte : 29,9 à 51 mm

Ltotale maximale : 110 mm

Genre *Hemidactylus* Goldfuss, 1820

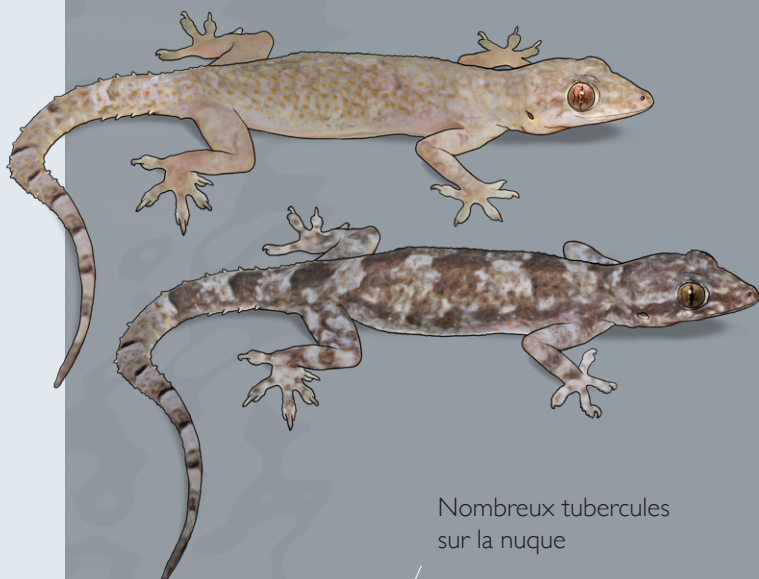
**INTRODUIT**

**NA**

**Gecko mabouia** (Nom local), **Hémidactyle mabouia**

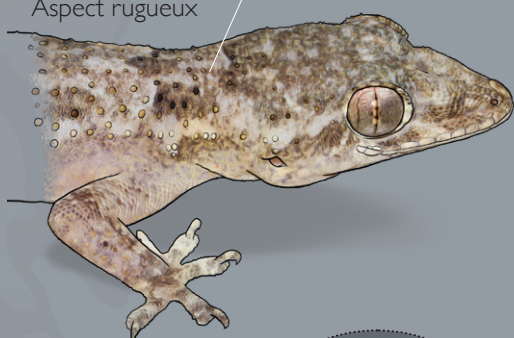
(Fr), **Tropical House Gecko** (En)

*Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnés, 1818)

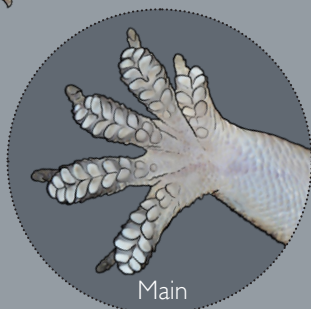


Nombreux tubercules sur la nuque

Aspect rugueux

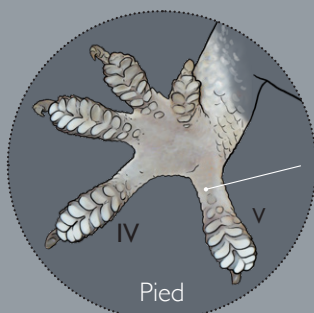


Mains : doigts élargis en spatule, présentant quelques rangées de lamelles (~6-7)  
Les doigts portent une longue griffe (dépassant largement des lamelles)

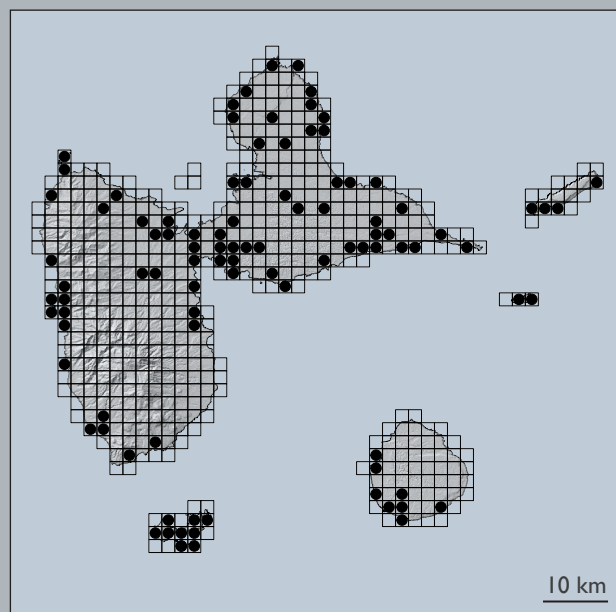


Main

Pieds : les lamelles digitales n'atteignent pas la base des orteils IV et V



Pied



### Protonyme

*Gecko mabouia* Moreau de Jonnés, 1818: 138.

### Étymologie

*Hemidactylus* : Nm G, ημι 'à demi' et δάκτυλος 'doigt', en référence à la forme particulière des doigts qui se présentent en deux parties : palmés et très élargis à la base et se terminant par une partie libre munie d'une griffe.

*mabouia* : N en apposition, provient du nom vernaculaire de cette espèce (en langue Carib) dans les Antilles françaises.

### Première mention

Moreau de Jonnés 1818

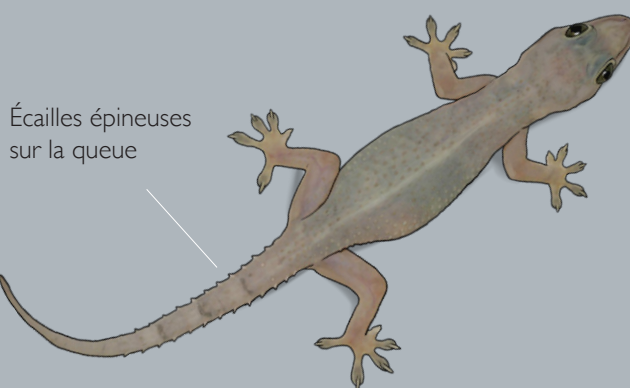
### Mensurations

Lmc nouveau-né : 20–24 mm

Lmc mâle adulte : 42 à 67,9 mm

Lmc femelle adulte : 42 à 72 mm

Ltotale maximale : 165 mm



Écailles épineuses sur la queue

Genre *Thecadactylus* Goldfuss, 1820

LC

**Thécadactyle à queue turbinée** (Fr)

**Turnip-tailed Gecko** (En)

*Thecadactylus* aff. *rapicauda* (Houttuyn, 1782)

Nous considérons dans ce guide la présence d'une seule espèce de Thécadactyle en Guadeloupe et dans ses dépendances : *Thecadactylus* aff. *rapicauda*. Les publications antérieures citent l'espèce *T. rapicauda* mais les données moléculaires indiquent que *T. rapicauda* est une espèce endémique du nord de l'Amérique du Sud. Des études génétiques sont en cours sur les populations de Thécadactyles des Petites Antilles qui pourraient représenter une ou plusieurs espèces distinctes.



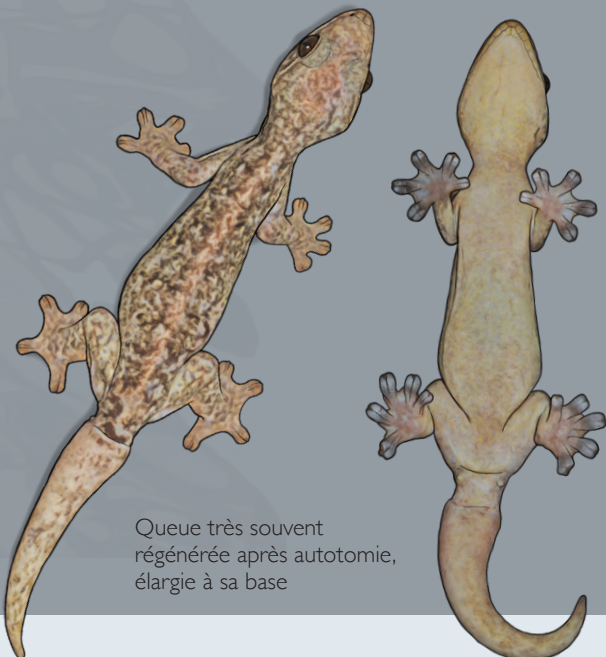
La Désirade



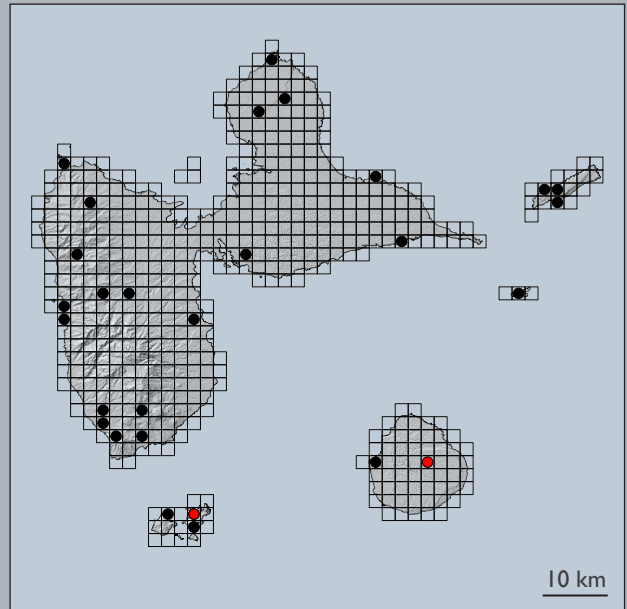
Pointe de la Grande Vigie  
Grande-Terre



Bouillante  
Basse-Terre



Queue très souvent  
régénérée après autotomie,  
élargie à sa base



**Protonyme**

*Gekko rapicauda* Houttuyn, 1782: 323.

**Étymologie**

*Thecadactylus* : Nm G, θηκη 'gaine' et δάκτυλος 'doigt', en référence à la forme particulière des doigts qui sont reliés par une large palmure et se terminent par une griffe engainée dans la palmure.

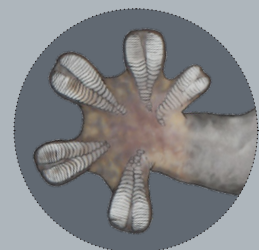
*rapicauda* : Nf en apposition L, de *rapum* 'navet' et *cauda* 'queue', à cause de la forme particulière de la queue régénérée du spécimen ayant servi à la description originale.

**Première mention**

Duméril & Bibron 1836 (sous *Platydactylus theconyx*)

**Mensurations**

- Lmc nouveau-né : 38 mm
- Lmc mâle adulte : 80 à 125 mm
- Lmc femelle adulte : 88 à 126 mm
- Ltotale maximale : 225 mm



Palmure très développée  
sur les mains et les pieds



Genre *Sphaerodactylus* Wagler, 1830

LC

**Sphérodactyle bizarre** (Fr)

**Southern Leeward Geckolet** (En)

*Sphaerodactylus fantasticus* Duméril & Bibron, 1836



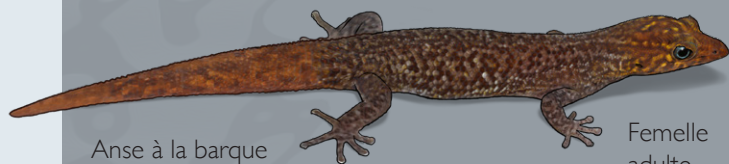
Anse à la barque

Mâle adulte



Anse à la barque

Femelle adulte



Anse à la barque

Femelle adulte



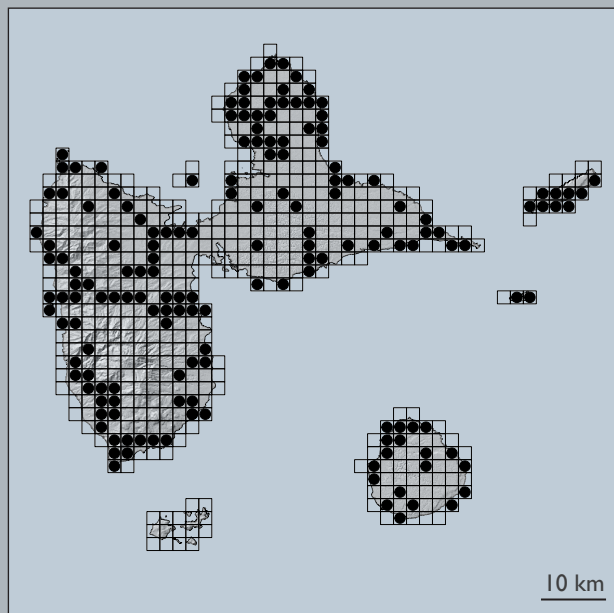
Morne-à-l'eau

Femelle adulte



Écusson du mâle

Chez les sphérodactyles mâles, on note la présence d'une plaque d'écailles dépigmentées, appelée **écusson**



### Protonyme

*Sphaerodactylus fantasticus* Duméril & Bibron, 1836: 406.

### Étymologie

*Sphaerodactylus* : Nm G, σφαῖρα 'sphère' et δάκτυλος 'doigt', en référence à la forme particulière des doigts dont l'extrémité présente un disque adhésif globuleux.

*fantasticus* : adj L, *fantasticus, a, um*, 'imaginaire, irréel', en raison de sa coloration singulière.

### Première mention

Duméril & Bibron 1836

### Mensurations

Lmc juvénile : 13 mm

Lmc adulte : 22 à 29 mm

(King 1962)

Genre *Sphaerodactylus* Wagler, 1830

EN

**Sphérodactyle des Saintes** (Fr)

**Les Saintes Geckolet** (En)

*Sphaerodactylus phyzacinus* Thomas, 1964

**Endémique des Saintes**

Femelles : présence d'un motif céphalique, foncé, symétrique

Mâles : présence d'écaillés blanches sur les flancs sur un fond sombre

Femelle adulte



Femelle adulte



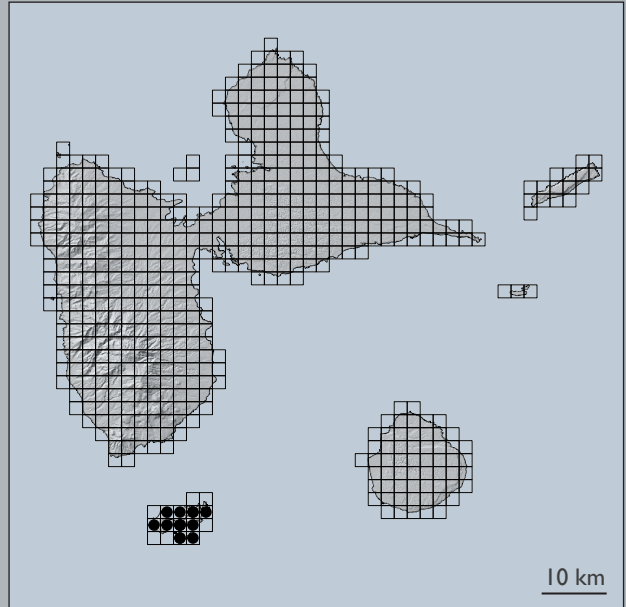
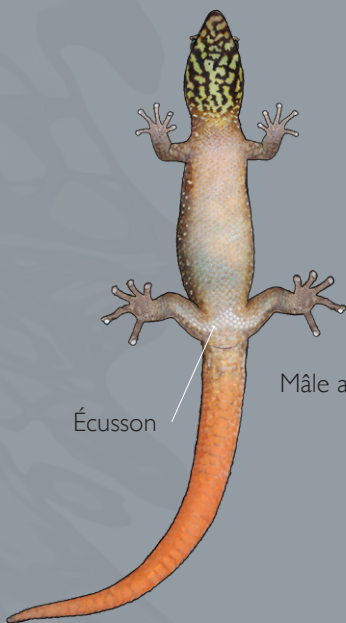
Le chameau

Mâle adulte



Écusson

Mâle adulte



**Protonyme**

*Sphaerodactylus fantasticus phyzacinus* Thomas, 1964: 382.

**Étymologie**

*Sphaerodactylus* : Nm G, σφαῖρα 'sphère' et δάκτυλος 'doigt', en référence à la forme particulière des doigts dont l'extrémité présente un disque adhésif globuleux.

*physacinus* : adj G, φυζακινός 'fuyard, craintif'.

**Première mention**

Thomas 1964

**Mensurations**

Lmc mâle adulte : 25 mm (N=1)

Lmc femelle adulte : 24 mm (N=1)

(Thomas, 1964)

Genre *Mabuya* Fitzinger, 1826

EN

## Scinque guadeloupéen (Fr)

## Désirade Skink (En)

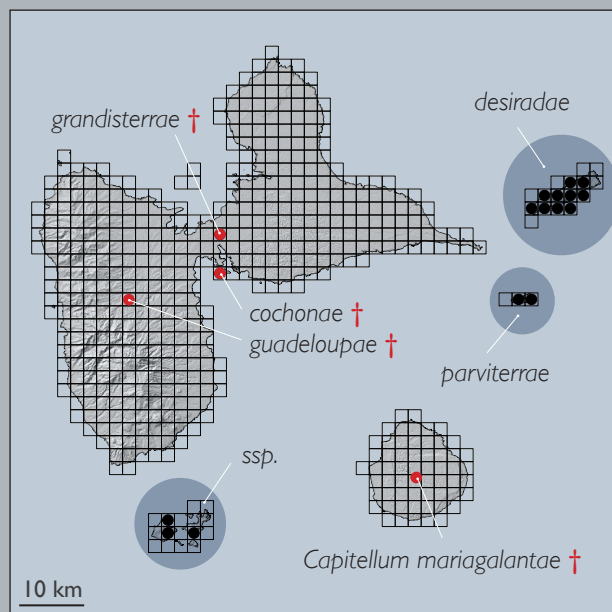
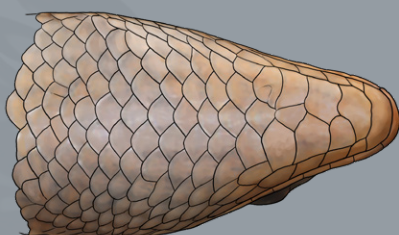
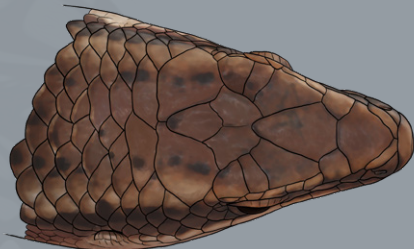
*Mabuya desiradae* Hedges & Conn, 2012

La taxonomie des populations de scinques de la Guadeloupe et de ses dépendances ne fait pas consensus. Massary *et al.* (2021) considèrent la présence de deux espèces (*Mabuya desiradae* et *Capitellum mariagalantae* †) dans l'archipel guadeloupéen. Ils distinguent néanmoins les sous-espèces *Mabuya desiradae cochonae* †, *M. d. desiradae*, *M. d. grandisterrae* † et *M. d. guadeloupaie* † décrites dans le travail de Hedges & Conn (2012).

*Mabuya parviterrae* (Hedges *et al.* 2016) est également considérée ici comme une sous-espèce (*M. d. parviterrae*). Enfin, les populations découvertes récemment aux Saintes n'ont pas encore été assignées à une ou des sous-espèces.



Lèvres beiges



### Protonyme

*Mabuya desiradae* Hedges & Conn, 2012: 95.

### Principaux synonymes

*Mabuya mabouya*

*Mabuya sloanii*

### Étymologie

**Mabuya** : Nf, dérive d'un nom vernaculaire (en langue Carib) pour différentes sortes de lézards, dans les Antilles françaises.

**desiradae** : Nf L en apposition, latinisation de 'La Désirade', de La Désirade, en référence à la répartition de cette espèce.

### Première mention

Hedges & Conn 2012

### Dernières observations

*Capitellum mariagalantae* : ~1830

*Mabuya desiradae cochonae* : 1963

*Mabuya desiradae grandisterrae* : 1960 (G. Cornely)

*Mabuya desiradae guadeloupaie* : ~1892

(Hedges & Conn 2012)

### Mensurations

Lmc mâle adulte : 90,8 à 101 mm

Lmc femelle adulte : 98 à 106 mm

(Hedges & Conn 2012)



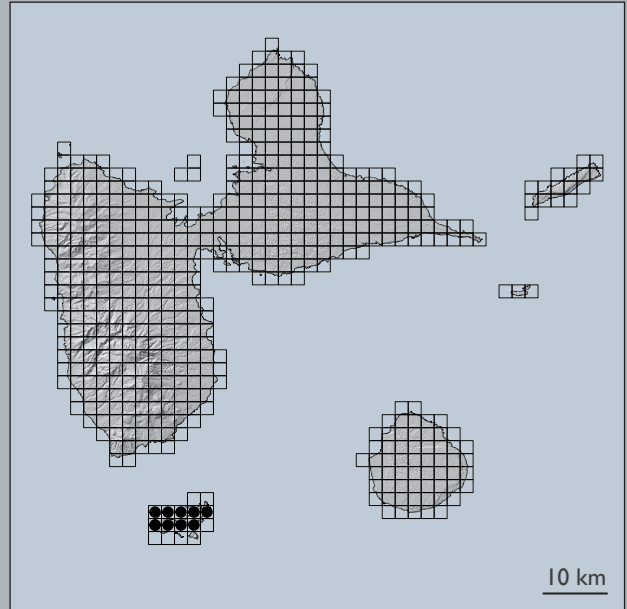
Genre *Alsophis* Fitzinger, 1843

EN

**Couresse des Saintes** (Nom local), **Couleuvre des Saintes** (Fr), **Les Saintes Racer** (En)

*Alsophis sanctonum* Barbour, 1915

Deux sous-espèces sont reconnues (Massary et al. 2021) : *Alsophis sanctonum sanctonum* (la Couleuvre des Saintes de Terre-de-Haut) et *A. s. danforthi* (la Couleuvre des Saintes de Terre-de-Bas). Les livrées de *A. s. danforthi* sont plus sombres que celles de *A. s. sanctonum*;



### Protonyme

*Alsophis sanctonum* Barbour, 1915: 78.

### Étymologie

*Alsophis* : Nm G, ἄλσος 'bois' et ὄφις 'serpent'.

*sanctonum* : Nm en apposition, déclinaison défectueuse de *sanctus*, 'saint' [qui aurait dû donner *sanctorum*], des Saintes.

### Première mention

Barbour 1915

### Mensurations

Ltotale adulte : 83 à 101 cm (N=8)

(Cochran 1938 ; données personnelles)



Genre *Alsophis* Fitzinger, 1843

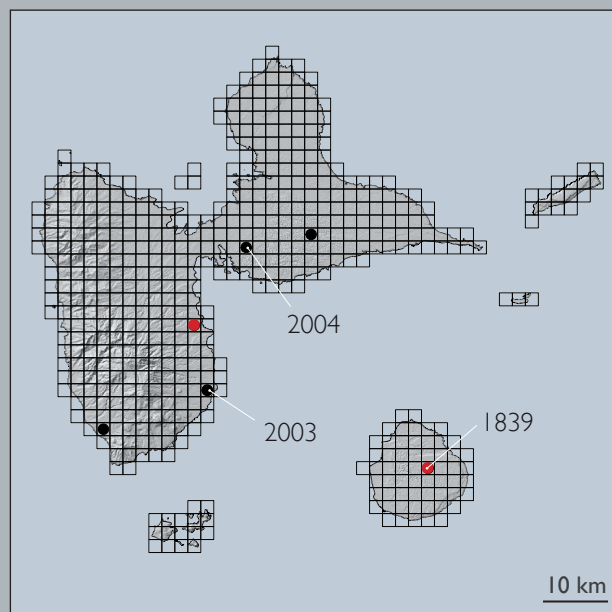
CR

**Couresse de la Guadeloupe** (Nom local), **Coulevre des Antilles** (Fr), **Guadeloupe Racer** (En)

*Alsophis antillensis* (Schlegel, 1837)

La coloration et les motifs de l'espèce sont, d'après les rares documents photographiques et les descriptions disponibles, très variables. Certains individus sont pratiquement entièrement brun foncé à noir, avec quelques taches blanches à crème à l'avant du corps. D'autres individus ont une coloration plus claire, grise, beige ou marron.

Nb : Ces illustrations sont des interprétations largement basées sur des photographies de l'espèce proche, *Alsophis sibonius* (endémique de la Dominique)



#### Protonyme

*Psammophis antillensis* Schlegel, 1837: 214.

#### Étymologie

*Alsophis* : Nm G, ἄλσος 'bois' et ὄφις 'serpent'.

*antillensis* : adj L, latinisation de 'Antilles' et du suffixe -ensis 'de [lieu]', des Antilles.

#### Première mention

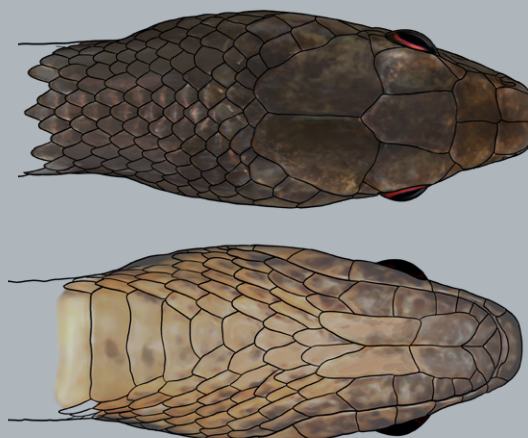
Du Tertre 1654 (Breuil 2002)

#### Dernière mention

2004 : Gomès *et al.* 2018

#### Mensurations

Ltotale femelle adulte : jusqu'à 129 cm





Genre *Erythrolamprus* Boie, 1826

CR

**Petite couresse** (Nom local), **Couleuvre de Julia** (Fr)

**Leeward Groundsnake** (En)

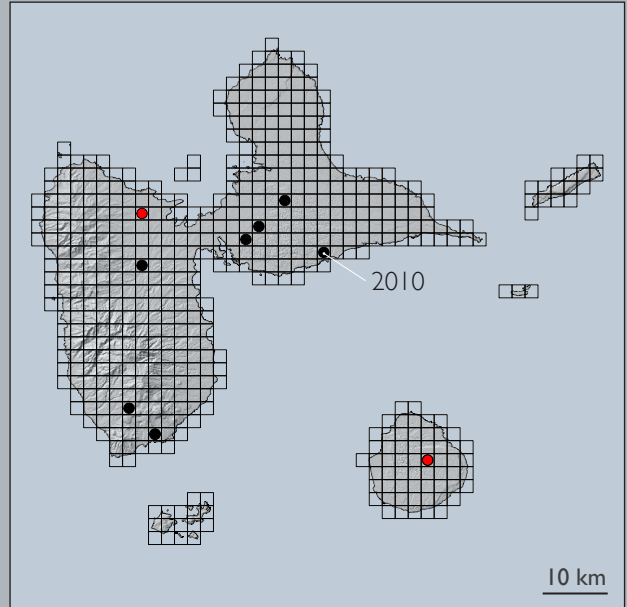
*Erythrolamprus juliae* (Cope, 1879)

Coloration luisante, noire, brun noirâtre voire verdâtre, mouchetée de clair et de sombre

Lèvre blanche à crème

Ventre blanc avec un damier noir

Nb : Ces illustrations sont des interprétations largement basées sur des photographies d'*Erythrolamprus juliae* provenant de la Dominique



#### Protonyme

*Aporophis juliae* Cope, 1879: 274.

#### Étymologie

*Erythrolamprus* : ἐρυθρός 'rouge' et λαμπρός 'brillant, splendide, magnifique', en référence à la coloration de ce taxon.

*juliae* : Nf en apposition (invariable), Cope a dédié cette espèce à sa fille Julia Biddle Cope (1866–1958).

#### Première mention

Du Tertre 1654 (Breuil 2002)

#### Dernière mention

2010 : Questel 2011

#### Mensurations

Ltotale mâle adulte : jusqu'à 59,1 cm

Ltotale femelle adulte : jusqu'à 62,7 cm

(Dixon 1981)



Genre *Antillotyphlops* Hedges, Marion, Lipp, Marin & Vidal, 2014

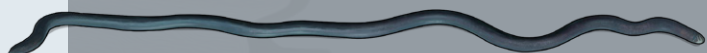
DD

## Typhlops de la Guadeloupe (Fr)

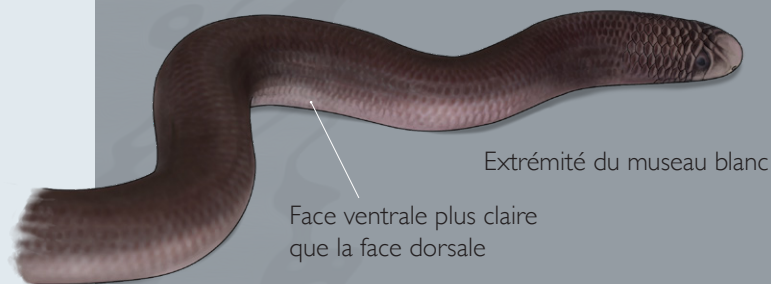
## Guadeloupe Blindsnake (En)

*Antillotyphlops guadeloupensis* (Richmond, 1966)

Coloration uniformément brun-rosâtre à presque totalement noire selon les individus



Coloration "bleue" pendant la mue



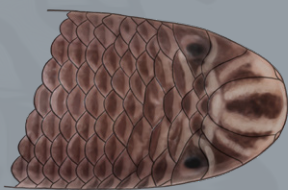
Extrémité du museau blanc

Face ventrale plus claire que la face dorsale

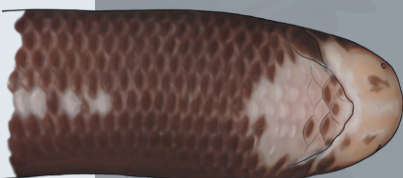
Nb : Les illustrations des détails de la tête et de la queue sont des interprétations basées sur des photographies de l'espèce proche, *Antillotyphlops dominicanus* (endémique de la Dominique)



Profil de la tête



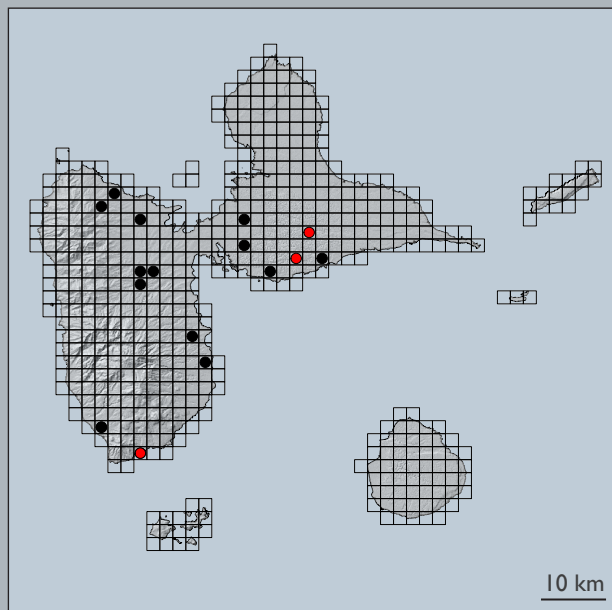
Face dorsale de la tête



Face ventrale de la tête



Face ventrale de la queue



### Protonyme

*Typhlops guadeloupensis* Richmond, 1966: 129.

### Étymologie

*Antillotyphlops* : Nm, de la latinisation *antilleus*, *a, um* 'des Antilles' et du G τυφλος 'aveugle' et ὤψ 'vue, visage', Typhlops originaire des Antilles.

*guadeloupensis* : adj L, latinisation de 'Guadeloupe' et du suffixe *-ensis* 'de [lieu]', de Guadeloupe.

### Première mention

Richmond 1966

### Mensurations

Ltotale adulte : 16,2 à 38,5 cm

Genre *Indotyphlops* Hedges, Marion, Lipp, Marin & Vidal, 2014

**INTRODUIT**

**NA**

**Typhlops brahme** (Fr)

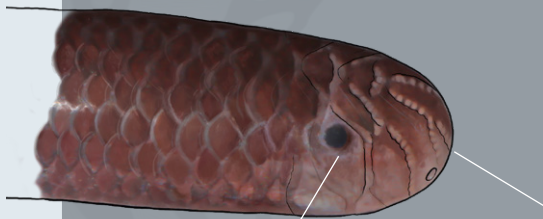
**Brahminy Blindsnake** (En)

*Indotyphlops braminus* (Daudin, 1803)

Coloration dorsale marron lie-de-vin



Coloration bleue pendant la mue



Œil petit, positionné dans la moitié supérieure de l'écaille oculaire (deux fois plus haute que large)

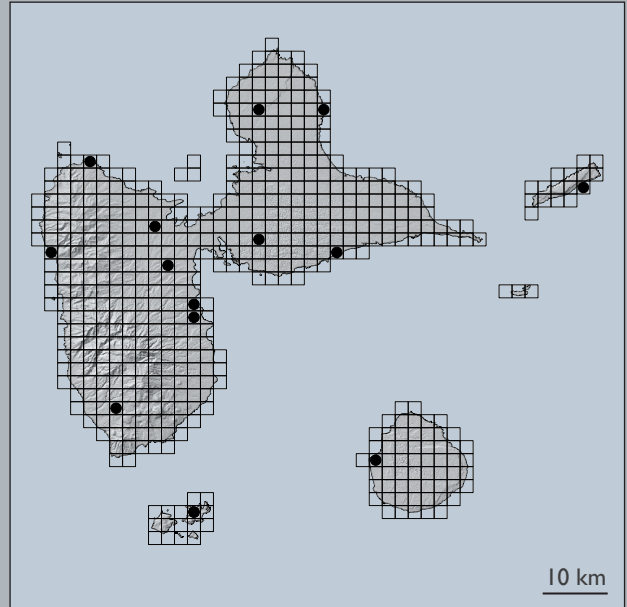
Petites glandes claires alignées en "collier de perles" sous les écailles céphaliques



Face ventrale de la tête et bouche



Cloaque et extrémité de la queue



**Protonyme**

*Eryx braminus* Daudin, 1803: 279.

**Principaux synonymes**

*Typhlops braminus*  
*Ramphotyphlops braminus*

**Étymologie**

***Indotyphlops*** : Nm G, *ινδός* 'indien' et *τυφλος* 'aveugle' et *ὄψ* 'vue, visage', *Typhlops* originaire d'Inde.

***braminus*** : Nm en apposition (invariable), dérive du sanskrit "brahmaṇa" puis du français "bramine" et latinisé en "*braminus*" [Bramine, brame et brahme sont des variantes désuètes de brahmane]. Le brahmane est celui qui fait partie de la caste sacerdotale chez les Hindous. Nom donné par Daudin (1803: 279) probablement en référence à la provenance indienne de cette espèce.

**Premières mentions**

Breuil & Ibéné 2008  
2005 : Breuil *et al.* 2009b

**Mensurations**

Ltotale nouveau-né : 4,3 à 7 cm  
Ltotale adulte : 9,5 à 20,3 cm

Genre *Trachemys* Agassiz, 1857

INTRODUIT

NA

**Trachémyde écrite** (Fr), Tortue de Floride (Fr)

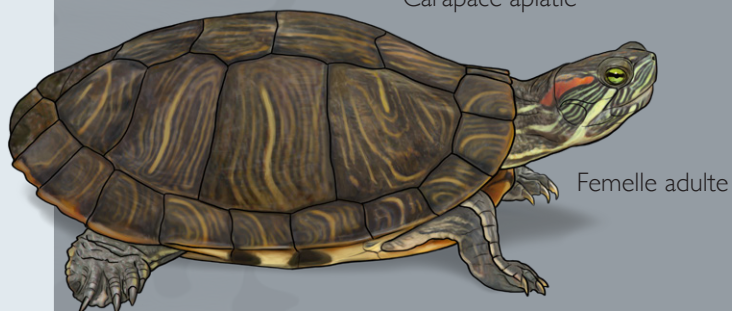
**Pondslider** (En)

*Trachemys scripta* (Schoepff, 1792)

Tête et cou ornés de lignes longitudinales avec une longue tache temporale rouge

Les individus mélaniques présentent une tête sombre dépourvue de motifs

Carapace aplatie



Femelle adulte

Palmure aux orteils

Forme mélanique



Queue longue

Mâle adulte

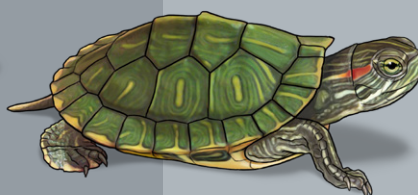
Griffes très longues



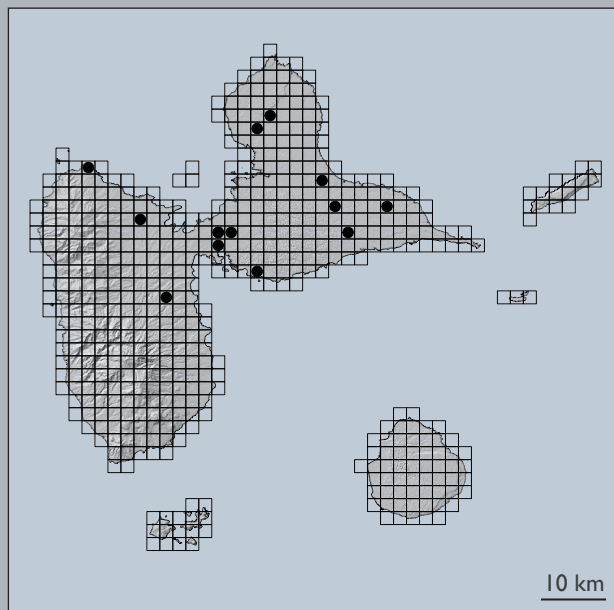
Présence d'une écaille nuchale



En position de défense, la tête est rentrée dans l'axe du corps



Nouveau-né



Nb : La confusion entre les deux espèces de trachémydes est courante : cette carte contient possiblement des erreurs

### Protonyme

*Testudo scripta* Schoepff, 1792: 16.

### Étymologie

*Trachemys* : Nf G, *τραχύς* 'rude, rugueux' et *έμύς* 'tortue d'eau douce', en référence à la surface rugueuse de la carapace.

*scripta* : adj L, *scriptus, a, um*, participe de *scribo* 'tracer, écrire', en référence aux marques, comme écrites, sur la carapace.

### Première mention

Schwartz & Thomas 1975

### Mensurations

Nouveau-né : 23–35 mm

Mâle adulte : 9 à 26,1 cm

Femelle adulte : 16 à 32,8 cm

(Maran & Frétey 2023)





Genre *Trachemys* Agassiz, 1857

**INTRODUIT**

**NA**

**Trachémyde de Stejneger** (Fr)

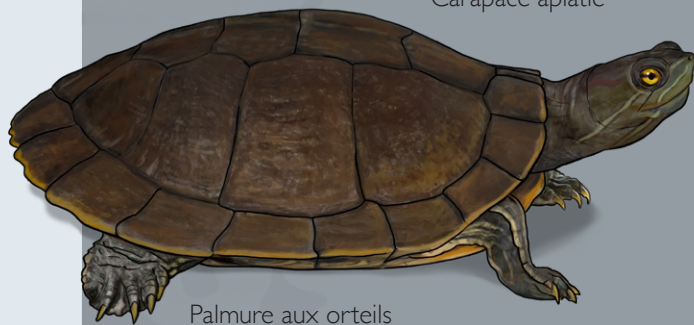
**Antillean Slider** (En)

*Trachemys stejnegeri* (Schmidt, 1928)

Tête et cou sombres avec des lignes longitudinales et une tache temporale bordeaux indistinctes

Iris orangé

Carapace aplatie

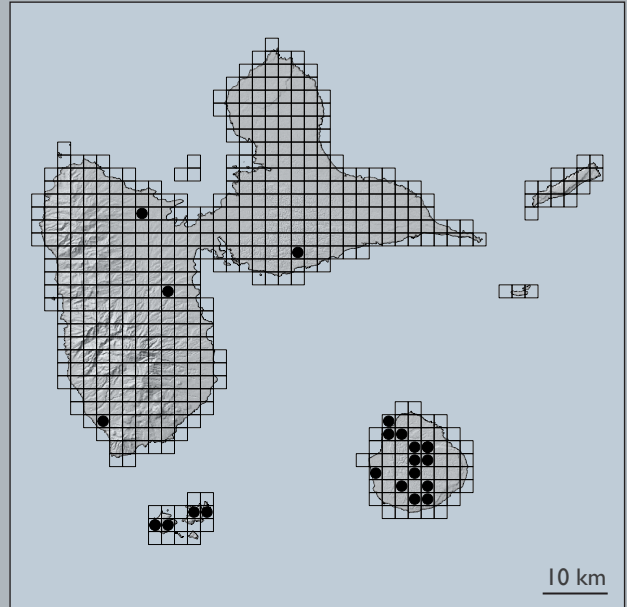


Palmure aux orteils



Queue longue

Mâle adulte  
Griffes très longues



Nb : La confusion entre les deux espèces de trachémydes est courante : cette carte contient possiblement des erreurs

### Protonyme

*Pseudemys stejnegeri* Schmidt, 1928: 147.

### Étymologie

*Trachemys* : Nf G, *τραχυς* 'rude, rugueux' et *έμυς* 'tortue d'eau douce', en référence à la surface rugueuse de la carapace.

*stejnegeri* : Nm L, taxon dédié à Leonhard Hess Stejneger (1851–1943), zoologiste américain d'origine norvégienne.

### Première mention

Pinchon 1954

### Mensurations

Mâle adulte : 10,5 à 21,5 cm

Femelle adulte : 11 à 28 cm

(Seidel 1988 ; Breuil 2002)



Genre *Pelusios* Wagler, 1830

INTRODUIT

NA

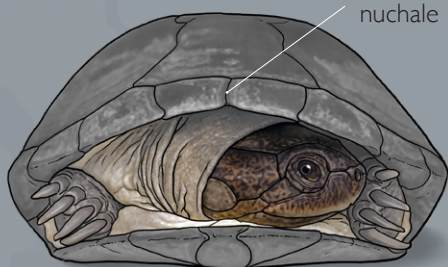
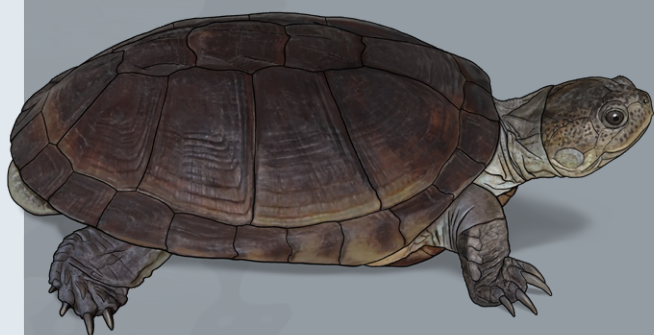
**Péluse de Schweigger** (Fr)

**West African mud turtle** (En)

*Pelusios castaneus* (Schweigger, 1812)

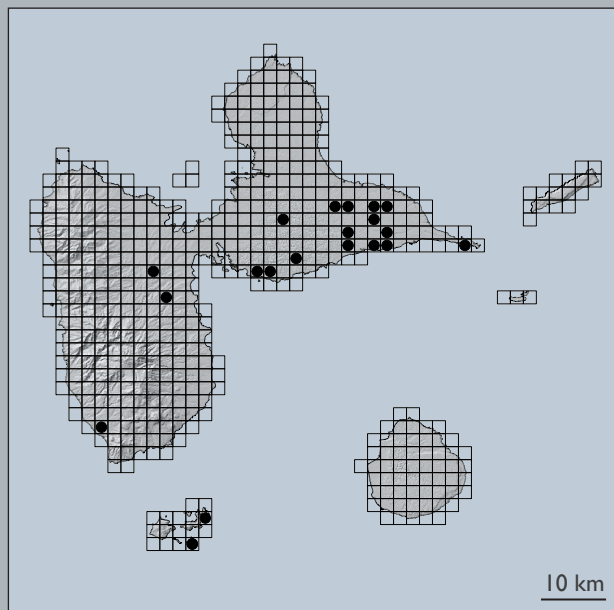
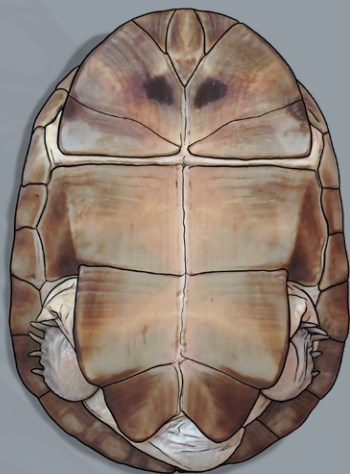
Tête beige densément mouchetée de noir ; dessous de la tête claire

Dorsale dépourvue de motifs, de coloration châtaigne à brune  
Plastron avec une "charnière" permettant une mobilité des plaques



Absence d'écaille nuchale

En position de défense, la tête est rabattue sur le côté



### Protonyme

*Emys castanea* Schweigger, 1812: 314.

### Étymologie

*Pelusios* : Nm G, πηλουσιος, le nom d'une grenouille selon Wagler (1830 : 137), le descripteur du genre.

*castaneus* : adj L, *castaneus, a, um*, 'de châtaignier', couleur de châtaigne, brun

### Première mention

1821 : Breuil 2002

### Mensurations

Nouveau-né : 28 à 39 mm

Mâle adulte : 12,7 à 22,2 cm

Femelle adulte : 13,1 à 28,5 cm

(Maran & Frétey 2023)

Genre *Chelonoidis* Fitzinger, 1835

**INTRODUIT**

**NA**

**Tortue charbonnière** (Fr)

**Red-footed Tortoise** (En)

*Chelonoidis carbonarius* (Spix, 1824)

Carapace bombée

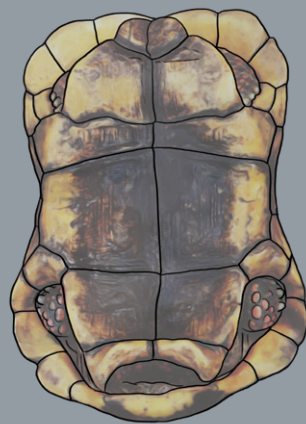
Tête ponctuée de jaune orangé



Pieds "d'éléphants"

Absence de palmure aux orteils

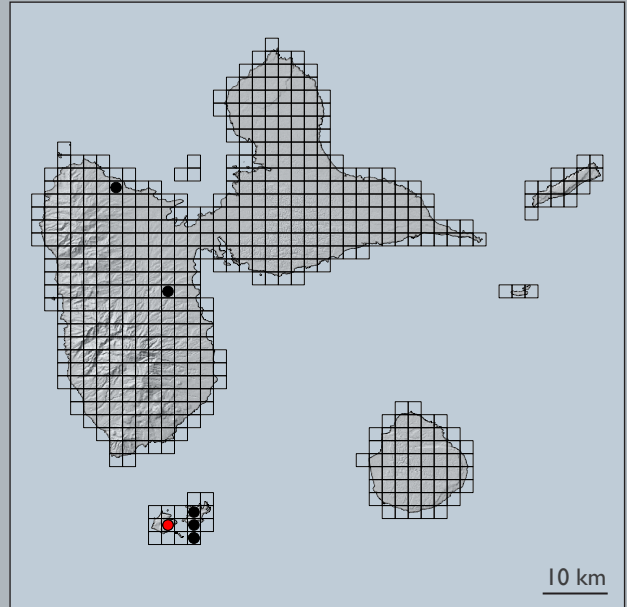
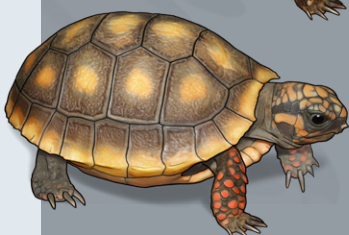
Taches rouges ou orange sur les pattes avant



Plastron en forme de sablier d'un mâle adulte



Nouveaux-nés



### Protonyme

*Testudo carbonaria* Spix, 1824: 22.

### Principaux synonymes

*Geochelone carbonaria*

*Chelonoidis carbonaria*

### Étymologie

*Chelonoidis* : Nm G, du Nf χελώνη 'tortue' et du suffixe -εἶδης 'semblable à', littéralement semblable à une tortue. Remarque : la terminaison inhabituelle *-oidis* (ni grecque, ni latine) doit être traitée au masculin selon l'article 30. 1. 4. 2 du Code (Anonyme 1999).

*carbonarius* : adj L, *carbonarius, a, um*, 'relatif au charbon'.

### Première mention

Breuil & Sastre 1994

### Mensurations

Nouveau-né : 3,7 cm

Mâle adulte : 15,5 à 51,2 cm

Femelle adulte : 21,5 à 44,2 cm



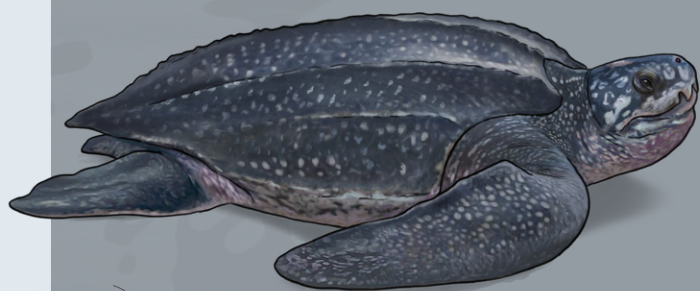
Genre *Dermochelys* Blainville, 1816

EN

**Tortue luth** (Fr)

**Leatherback Seaturtle** (En)

*Dermochelys coriacea* (Vandellius, 1761)

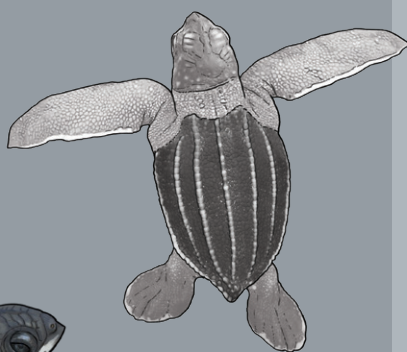


Dossière à l'aspect de cuir, dépourvue d'écaillés, parcourue par 7 carènes longitudinales

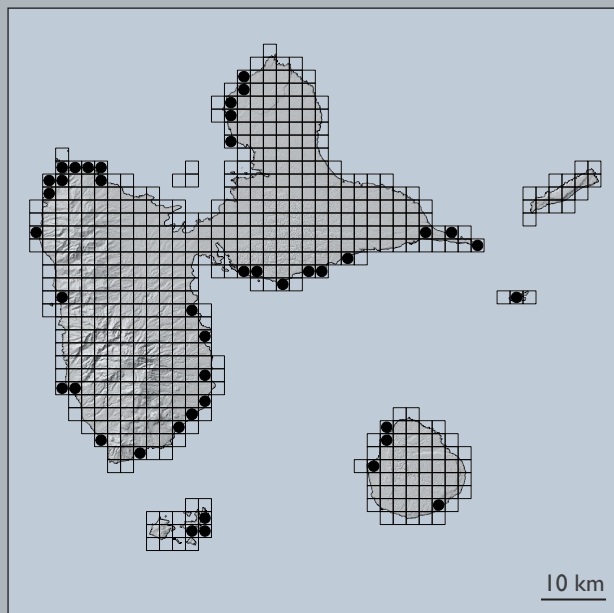
Tête et membres dépourvus d'écaillés, de couleur bleu nuit moucheté de blanc

Dossière couverte de petits granules accolés

7 lignes longitudinales de granules blancs sur la dossière



Nouveau-né



### Protonyme

*Testudo coriacea* Vandellius, 1761:7.

### Étymologie

*Dermochelys* : Nf G, δέρμα, δέρματος 'peau' et χέλυς 'tortue', tortue à la peau nue (qui n'a pas de carapace cornée).  
*coriacea* : adj L, dérivé du Nn *corium* 'cuir' et du suffixe *-aceus*, *a, um*, 'qui ressemble à, qui à la nature de', littéralement qui ressemble à du cuir.

### Première mention

Meylan 1983

### Mensurations

Nouveau-né : 5,1 à 6,8 cm

Mâle adulte : 1,25 m à 2,43 m

Femelle adulte : 1,25 m à 1,92 m

### Nidification en Guadeloupe

Genre *Caretta* Rafinesque-Schmaltz, 1814

DD

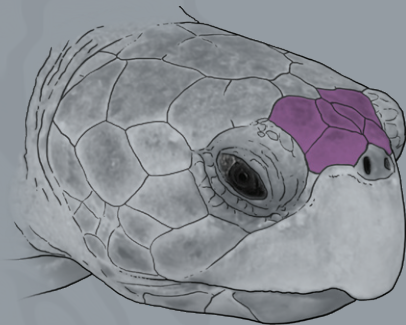
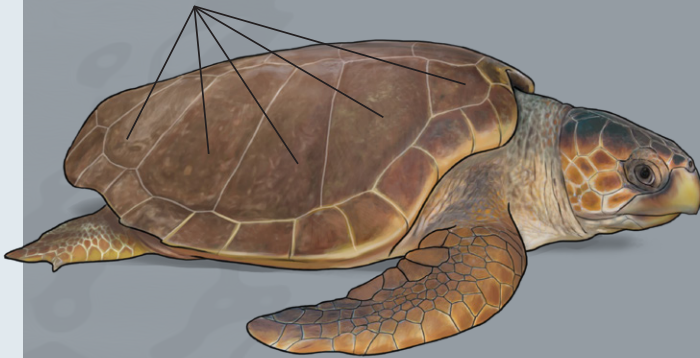
**Tortue caouanne** (Fr)

**Loggerhead Seaturtle** (En)

*Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)

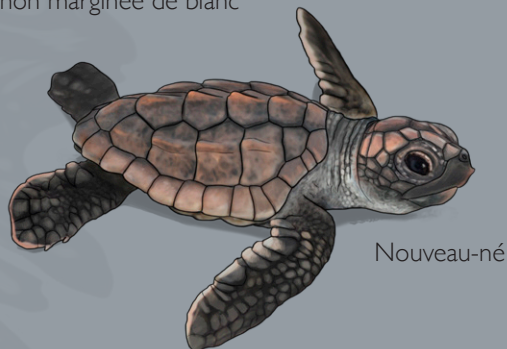
Carapace couverte de grandes plaques d'écailles  
Dossière brun-orangé à brun rougeâtre

5 paires d'écailles costales



Préfrontales fragmentées en plus de 4 plaques

Coloration générale brune à rousse  
Dossière non marginée de blanc



Nouveau-né

#### Protonyme

*Testudo caretta* Linnaeus, 1758: 197.

#### Étymologie

**Caretta** : Nf du Créole 'caret', 'sorte de tortue marine' [nom vernaculaire].

**caretta** : Nf en apposition (invariable), du Créole 'caret', 'sorte de tortue marine' [nom vernaculaire].

#### Première mention

Meylan 1983

#### Mensurations

Nouveau-né : 3,5 à 5,3 cm

Adulte : 55 à 115 cm

#### Absence de nidification en Guadeloupe

Observation en mer (ou échouage) très anecdotique

Genre *Chelonia* Brongniart, 1800

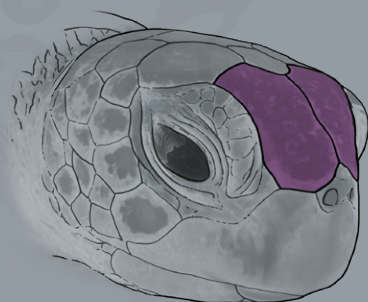
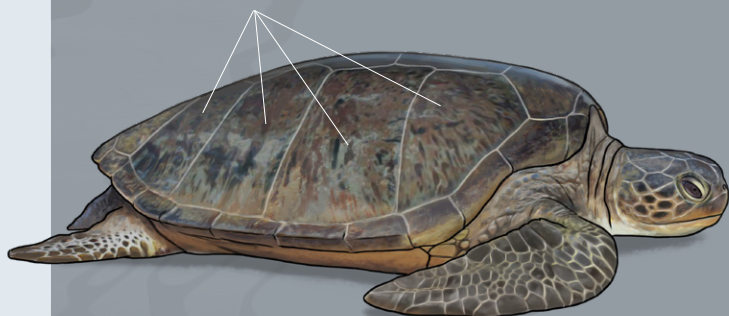
EN

**Tortue franche** (Fr), Tortue verte (Fr)

**Green Seaturtle** (En)

*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)

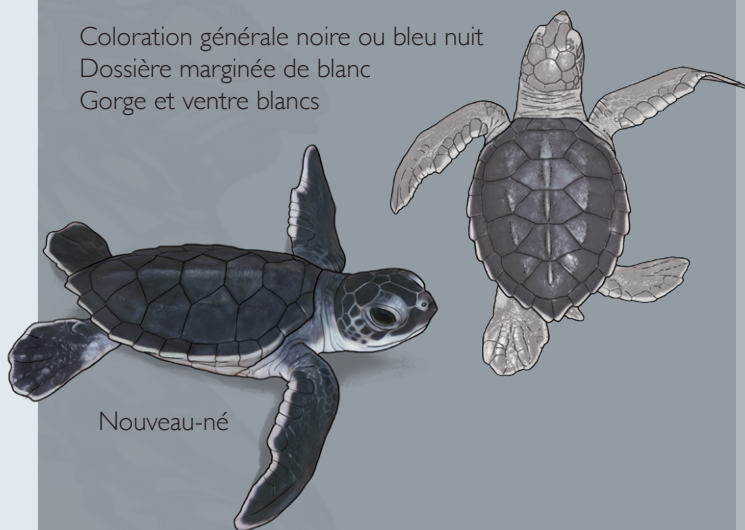
Carapace couverte de grandes plaques d'écaillés  
4 paires d'écaillés costales



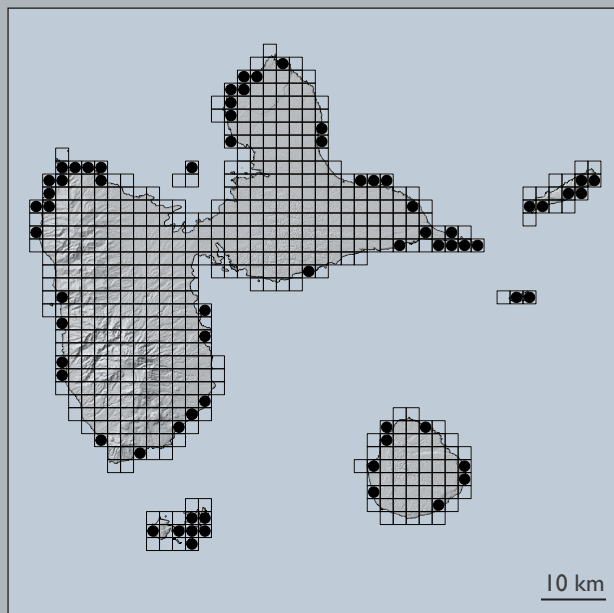
Une seule paire  
d'écaillés préfrontales

Museau à  
bec arrondi  
et denticulé

Coloration générale noire ou bleu nuit  
Dossière marginée de blanc  
Gorge et ventre blancs



Nouveau-né



### Protonyme

*Testudo mydas* Linnaeus, 1758: 197.

### Étymologie

*Chelonia* : Nf G, dérivé de χελώνη 'tortue'.

*mydas* : Nm G μύδας, 'humidité' dérivé de μυδάω 'être humide, mouillé'.

### Première mention

Meylan 1983

### Mensurations

Nouveau-né : 2,5 à 5,9 cm

Mâle adulte : > à 64 cm

Femelle adulte : 65 cm à 1,53 m

### Nidification en Guadeloupe



Genre *Eretmochelys* Fitzinger, 1843

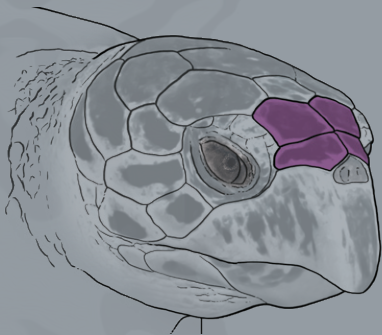
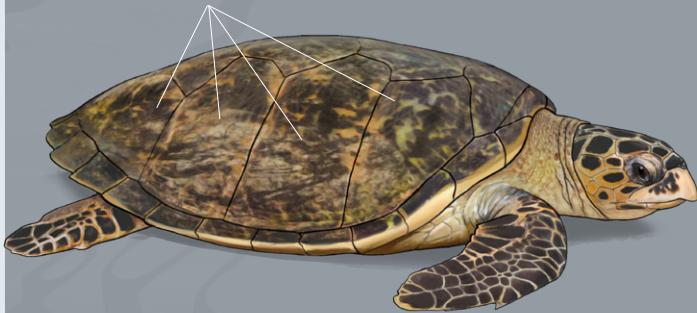
NT

**Tortue caret** (Fr), Tortue imbriquée (Fr)

**Hawksbill Seaturtle** (En)

*Eretmochelys imbricata* (Linné, 1766)

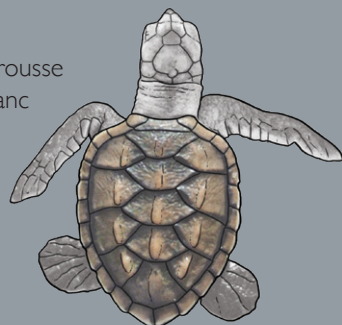
Carapace couverte de grandes plaques d'écailles  
4 paires d'écailles costales



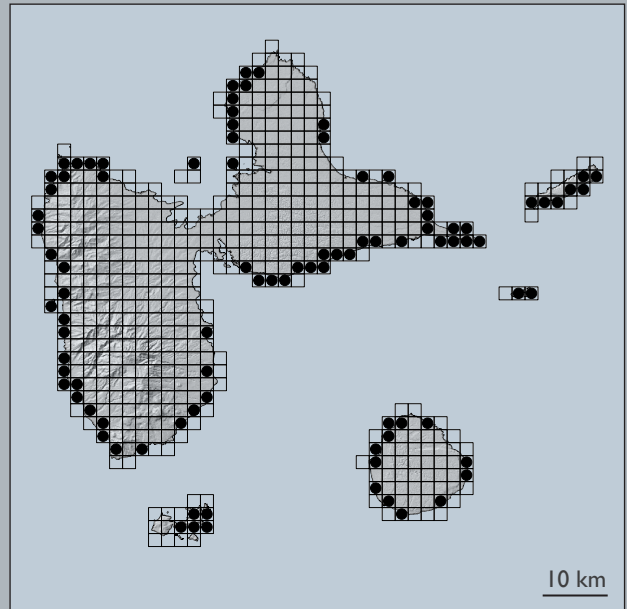
Deux paires d'écailles  
préfrontales

Museau à bec allongé,  
fort et coupant

Coloration générale brune à rousse  
Dossière non marginée de blanc  
Gorge et ventre sombres



Nouveau-né



### Protonyme

*Testudo imbricata* Linné, 1766: 350.

### Étymologie

*Eretmochelys* : Nf G, ἐρετμόν 'rame' et χέλυς 'tortue', en référence aux palettes natatoires de cette tortue marine.

*imbricata* : adj L, *imbricatus, a, um*, participe de *imbrico* 'imbriqué, disposé comme des tuiles', en référence aux écailles dorsales qui se chevauchent, comme les tuiles d'un toit.

### Première mention

Meylan 1983

### Mensurations

Nouveau-né : 3,2 à 4,6 cm

Mâle adulte : > à 65 cm

Femelle adulte : 51 à 114 cm

### Nidification en Guadeloupe

Genre *Lepidochelys* Fitzinger, 1843

OCCASIONNELLE

NA

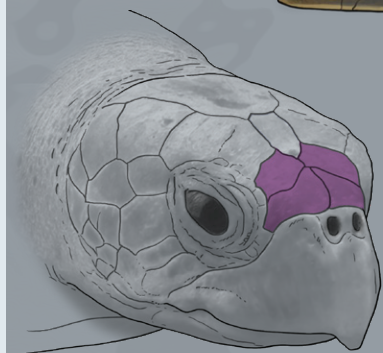
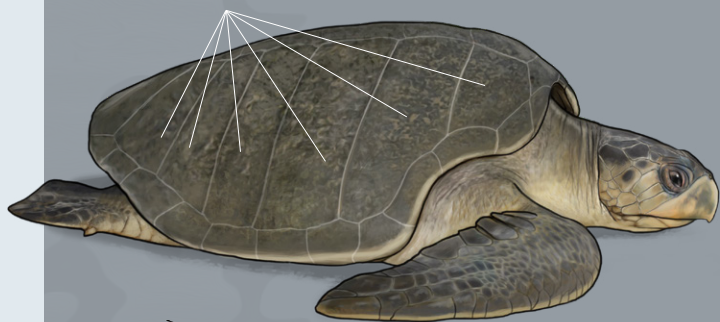
**Tortue olivâtre** (Fr)

**Olive Ridley Seaturtle** (En)

*Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829)

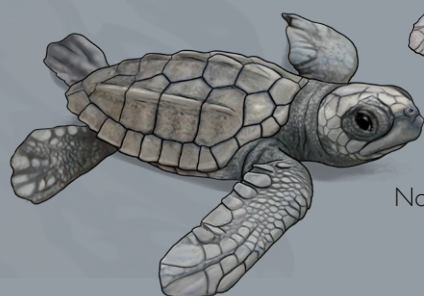
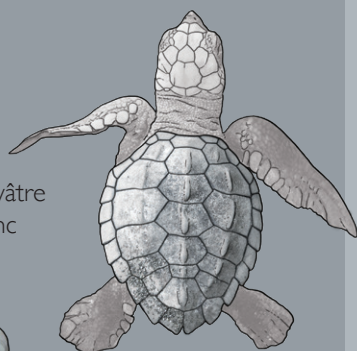
Carapace couverte de grandes plaques d'écailles  
Dossière olivâtre à ocre-brun

6 à 7 (rarement 5) paires d'écailles costales,  
souvent asymétriques



2 paires d'écailles  
préfrontales

Coloration générale grise à olivâtre  
Dossière non marginée de blanc



Nouveau-né

### Protonyme

*Chelonia olivacea* Eschscholtz, 1829: 15.

### Étymologie

*Lepidochelys* : Nf G, *λεπίς, λεπίδος* 'coquille, écaille' et *χέλυς* 'tortue', littéralement tortue à écailles.

*olivacea* : adj L, dérivé du Nf *oliva* 'olivier, olive' et du suffixe *-aceus, a, um*, 'qui ressemble à, qui à la nature de', de la couleur de l'olive, olivâtre.

### Première mention

Meylan 1983

### Mensurations

Nouveau-né : 3,6 à 5 cm

Mâle adulte : > à 58 cm

Femelle adulte : 52 à 76 cm

### Absence de nidification en Guadeloupe

Observation en mer (ou échouage) très anecdotique

## BIBLIOGRAPHIE DE L'HERPÉTOFAUNE DE LA GUADELOUPE

- Anonyme (1998) Création de deux réserves naturelles en Guadeloupe. *Le Courrier de la Nature*, **174**: 1 page.
- Anonyme (2001) Charlotte suite et fin. *L'Éko des Kawann*, **5**: 5.
- Anonyme (2001) Une Luth à la mer. *L'Éko des Kawann*, **2**: 1–2.
- Anonyme (2001) Vous avez dit biodiversité ? *L'Éko des Kawann*, **3**: 1.
- Anonyme (2001) Vous avez dit biodiversité (suite) ? *L'Éko des Kawann* **4**: 1.
- Anonyme (2003) Bilan des observations de la saison 2002. *L'Éko des Kawann*, **8**: 1–2.
- Anonyme (2003) Quelques mots sur la saison 2003. *L'Éko des Kawann*, **8**: 3.
- Anonyme (2005) Le suivi des tortues marines en mer. *L'Éko des Kawann*, **9**: 4–5.
- Anonyme (2005) Les lâchés de tortues marines. *L'Éko des Kawann*, **9**: 12–13.
- Anonyme (2005) Les observations de tortues mortes ou blessées. *L'Éko des Kawann*, **9**: 9–12.
- Anonyme (2005) Saison de ponte 2004 en chiffre. *L'Éko des Kawann*, **9**: 5–9.
- Anonyme (2005) Une étrange observation : ponte d'une tortue imbriquée en mer. *L'Éko des Kawann*, **9**: 13–14.
- Anonyme (2006) Braconnage. *L'Éko des Kawann*, **12**: 8.
- Anonyme (2006) Du côté du centre de soins. *L'Éko des Kawann*, **11**: 5.
- Anonyme (2006) Echouages. *L'Éko des Kawann*, **11**: 17–20.
- Anonyme (2006) Information bagues. *L'Éko des Kawann*, **12**: 4–5.
- Anonyme (2006) La Tortue Luth *Dermochelys coriacea*. *L'Éko des Kawann*, **10**: 1–2.
- Anonyme (2006) Les observations de tortues marines en plongée : protocole INA Scuba année 2005. *L'Éko des Kawann*, **12**: 9–21.
- Anonyme (2006) Résultats 2004 des suivis de tortues marines en plongée. *L'Éko des Kawann*, **10**: 5–15.
- Anonyme (2006) Saison 2005 de suivi de la nidification des tortues luths sur l'archipel guadeloupéen. *L'Éko des Kawann*, **10**: 2–4.
- Anonyme (2006) Saison de ponte 2005. *L'Éko des Kawann*, **11**: 6–16.
- Anonyme (2006) Tristes et belles histoires de luth. *L'Éko des Kawann*, **12**: 2–4.
- Anonyme (2007) Bilan de 8 années de baguage en Guadeloupe. *L'Éko des Kawann*, **13**: 6–8.
- Anonyme (2007) La saison de ponte. *L'Éko des Kawann*, **13**: 9–23.
- Anonyme (2007) Les échouages. *L'Éko des Kawann*, **13**: 3–4.
- Anonyme (2007) *Plan de Restauration des Tortues marines des Antilles Françaises - Plan d'Action Guadeloupe*. Paris (Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables): 1–212 + 1–15.
- Anonyme (2007) Une tortue verte adulte retrouve la mer. *L'Éko des Kawann*, **13**: 1.
- Anonyme (2008) Bug de l'animateur. *L'Éko des Kawann*, **14**: 3.
- Anonyme (2008) Echouages & retours de bagues. *L'Éko des Kawann*, **14**: 19–26.
- Anonyme (2008) INA Scuba. *L'Éko des Kawann*, **14**: 13–18.
- Anonyme (2008) Projet Argos. *L'Éko des Kawann*, **14**: 3–4.
- Anonyme (2009) Attaque par des chiens et actes de braconnage. *L'Éko des Kawann*, **15**: 7–8.
- Anonyme (2009) Centre de soins et remise à l'eau. *L'Éko des Kawann*, **15**: 3–5.
- Anonyme (2009) Echouages & retours de bagues. *L'Éko des Kawann*, **15**: 8–10.
- Anonyme (2009) Erratum : retours de bagues, oubli dans l'Eko n° 14. *L'Éko des Kawann*, **15**: 10–12.
- Anonyme (2015) *Charte pour un éclairage raisonné pour la protection des tortues marines et de la biodiversité*. Réseau Tortues marines de Guadeloupe: 1–20.
- Anonyme (2021) *La Liste rouge des espèces menacées en France. Faune de Guadeloupe*. Paris (UICN Comité français): 1–35.
- Anonyme (non daté) *Découvrir la nature saintoise*. Conservatoire des Jardins et Paysages: 10 fiches.
- Anonyme [Rochefort, C. de.] (1658) *Histoire naturelle et morale des Iles Antilles de l'Amérique*. Rotterdam (Arnould Leers): [i–xiii] + 1–527 + [1–12].
- Alberts, A. (ed.) (2000) *West Indian iguanas: status survey and conservation action plan*. Gland (UICN): i–vi + 1–111.
- Anadón-Irizarry, V., Wege, D. C., Upgren, A., Young, R., Boom, B., León, Y. M., Arias, Y., Koenig, K., Morales, A. L., Burke, W., Pérez-Leroux, A., Levy, C., Koenig, S., Gape, L. & Moore, P. (2012) Sites for priority biodiversity conservation in the Caribbean Islands Biodiversity Hotspot. *Journal of threatened Taxa*, **4**(8): 2806–2844.
- Angin, B. (2017) *Plan National d'Actions pour le rétablissement de l'iguane des petites Antilles, Iguana delicatissima, 2018–2022*. La Défense (Ministère de la transition écologique et solidaire): 1–68.
- Angin, B. & Gomès, R. (2015) First report of a skink population in Les Saintes (Guadeloupe, FWI). *Caribbean Herpetology*, **52**: 1–2.



- Aourousseau-Guiraudet, H. (1937) Un grand français Félix-Louis L'Herminier Pharmacien et Naturaliste du Roi (1779–1833). *Revue d'Histoire de la Pharmacie*, **97**: 40–49.
- Bailon, S. C., Bochaton, C. & Lenoble, A. (2015) New data on Pleistocene and Holocene herpetofauna of Marie Galante (Blanchard Cave, Guadeloupe Islands, French West Indies): Insular faunal turnover and human impact. *Quaternary Science Reviews*, **128**: 127–137.
- Ballet, J. (1895) *La Guadeloupe. Renseignements sur l'histoire, la flore, la faune, la géologie, la minéralogie, l'agriculture, le commerce, l'industrie, la législation, l'administration*. Basse-Terre (Imprimerie du gouvernement): 1–622.
- Ballivet (1917) Nos paroisses de 1635 à 1912. Chapitre III. Bouillante et La Capesterre (Guadeloupe). § II. – Doyenné de la Capesterre & du Bananier (1640). (suite). *Écho des Antilles*, **5**(60): 376–383.
- Balouet, J. C. & Alibert, E. (1989) *Le grand livre des espèces disparues*. Rennes (Ouest-France): 1–197.
- Barbour, T. (1914) A contribution to the zoögeography of the West Indies, with especial reference to amphibians and reptiles. *Memoirs of the Museum of comparative Zoölogy*, **44**(2): 205–359, 1 pl.
- Barbour, T. (1915) Recent notes regarding West Indian Reptiles and Amphibians. *Proceedings of the biological Society of Washington*, **28**: 71–78.
- Barbour, T. (1921) *Sphaerodactylus*. *Memoirs of the Museum of comparative Zoology*, **47**(3): 217–278, pl. 1–26.
- Barbour, T. (1930) A list of Antillean reptiles and amphibians. *Zoologica*, **9**(4): 61–116.
- Barbour, T. (1930) Some Faunistic Changes in the Lesser Antilles. *Bulletin of the Antivenin Institute of America*, **3**(4): 91–93.
- Barbour, T. (1930) Some faunistic changes in the Lesser Antilles. *Proceedings of the New England zoological Club*, **11**: 73–85.
- Barbour, T. (1935) A second list of Antillean reptiles and amphibians. *Zoologica*, **19**(3): 77–141.
- Barbour, T. (1937) Third list of Antillean Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **82**(2): 77–166.
- Barbour, T. & Loveridge, A. (1929) Typical Reptiles and Amphibians. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **69**(10): 203–360.
- Barbour, T. & Noble, G. K. (1915) A revision of the lizards of the genus *Ameiva*. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **59**(6): 417–479.
- Barré, N., Lorvelec, O. & Breuil, M. (1997) Les oiseaux et les reptiles des îles de la Petite Terre (Guadeloupe). Bilan d'un suivi écologique d'une année (mars 1995 à mars 1996). *Rapport AEVA*, **16**: 1–52, annexes.
- Barré, N., Trillot, A. & Lorvelec, O. (2016) Skinks occur on Terre-de-Bas, Les Saintes (Guadeloupe, French West Indies). *Caribbean Herpetology*, **56**: 1–2.
- Baskin, J. N. & Williams, E. E. (1966) The Lesser Antillean *Ameiva* (Sauria, Teiidae) re-evaluation, zoogeography and the effects of predation. *Studies on the Fauna of Curaçao and other Caribbean Islands*, **23**(89): 144–176, pl. 1–2.
- Bauer, A. M. (2003) Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles terrestres de l'archipel Guadeloupéen. Guadeloupe, Saint-Martin, Saint Barthélémy, by Michel Breuil. 2002. *Herpetological Review*, **34**(4): 399–400.
- Bavay (1872) Note sur l'*Hylodes martinicensis* Tschudi et ses métamorphoses. *Revue des Sciences naturelles*, **1**: 281–290.
- Belton, C. (2000) Environnement. Une espèce en expansion. Les iguanes se plaisent dans le sud de la Basse-Terre. *France-Antilles* 29 octobre 2000.
- Benito-Espinal, E. (1990) La classe des Batraciens. *La Grande Encyclopédie de la Caraïbe*, **4**: 150–159, 204–207.
- Benito-Espinal, E. (1990) Les Reptiles. *La Grande Encyclopédie de la Caraïbe*, **4**: 120–149, 204–207.
- Bergmann, P. J. & Russel, A. P. (2007) Systematics and biogeography of the widespread Neotropical gekkonid genus *Thecadactylus* (Squamata), with the description of a new cryptic species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, **149**: 339–370.
- Berland, L. (1954) Notes faunistiques sur les Antilles françaises. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **78**(4): 233–239.
- Bochaton, C., Bailon, S., Herrel, A., Grouard, S., Ineich, I., Tresset, A., Cornette, R. (2017) Human impacts reduce morphological diversity in an insular species of lizard. *Proceedings of the Royal Society of London, (B)*, **284**(20170921): 1–8.
- Bochaton, C. (2016) Describing archaeological *Iguana Laurenti*, 1768 (Squamata: Iguanidae) populations: size and skeletal maturity. *International Journal of Osteoarchaeology*, **26**: 716–724.
- Bochaton, C. (2017) Résumé de diplôme – Squamates du Pléistocène supérieur et de l'Holocène de l'archipel guadeloupéen : évolution de biodiversité et interactions avec l'Homme. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **161**: 101–104.
- Bochaton, C. & Bailon, S. (2018) A new fossil species of *Boa* Linnaeus, 1758 (Squamata, Boidae), from the Pleistocene of Marie-Galante Island (French West Indies). *Journal of Vertebrate Paleontology*, **38**(e1462829): 1–14.
- Bochaton, C., Bailon, S., Ineich, I., Breuil, M., Tresset, A. & Grouard, A. (2016) From a thriving past to an uncertain future: Zooarchaeological evidence of two millennia of human impact on a large emblematic lizard (*Iguana delicatissima*) on the Guadeloupe Islands (French West Indies). *Quaternary Science Reviews*, **150**: 172–183.
- Bochaton, C., Boistel, R., Casagrande, F., Grouard, S. & Bailon, S. (2016) – A fossil *Diploglossus* (Squamata, Anguillidae) lizard from Basse-Terre and Grande-Terre Islands (Guadeloupe, French West Indies). *Scientific Reports*, **6**(28475): 1–12.

- Bochaton, C., Boistel, R., Grouard, S., Ineich, I., Tresset, A. & Bailon, S. (2019) Evolution, diversity and interactions with past human populations of recently extinct *Pholidoscelis* lizards (Squamata: Teiidae) from the Guadeloupe Islands (French West-Indies). *History Biology*, **31**(2): 140–156.
- Bochaton, C., Boistel, R., Grouard, S., Ineich, I., Tresset, A. & Bailon, S. (2019) Fossil dipsadid snakes from the Guadeloupe Islands (French West-Indies) and their interactions with past human populations. *Geodiversitas*, **41**(12): 501–523.
- Bochaton, C., Charles, L. & Lenoble, A. (2021) Historical and fossil evidence of an extinct endemic species of *Leiocephalus* (Squamata: Leiocephalidae) from the Guadeloupe Islands. *Zootaxa*, **4927**(3): 383–409.
- Bochaton, C., Daza, J. D. & Lenoble, A. (2018) Identifying gecko species from Lesser Antillean paleontological assemblages: intraspecific osteological variation within and interspecific osteological differences between *Thecadactylus rapicauda* (Houttuyn, 1782) (Phyllodactylidae) and *Hemidactylus mabouia* (Moreau de Jonnès, 1818) (Gekkonidae). *Journal of Herpetology*, **52**(3): 313–320.
- Bochaton, C., Grouard, S., Breuil, M., Ineich, I., Tresset, A. & Bailon, S. (2016) Osteological Differentiation of the Iguana Laurenti, 1768 (Squamata: Iguanidae) Species: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) and *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768, with some Comments on their Hybrids. *Journal of Herpetology*, **50**(2): 295–305.
- Bochaton, C., Grouard, S., Cornette, R., Ineich, I., Lenoble, A., Tresset, A. & Bailon, S. (2015) Fossil and subfossil herpetofauna from Cadet 2 Cave (Marie-Galante, Guadeloupe Islands, F. W. I.): Evolution of an insular herpetofauna since the Late Pleistocene. *Comptes rendus Palevol*, **14**: 101–110.
- Boudadi-Maligne, M., Bailon, S., Bochaton, C., Casagrande, F., Grouard, S., Serrand, N. & Lenoble, A. (2016) Evidence for historical human-induced extinctions of vertebrate species on La Désirade (French West Indies). *Quaternary Research*, **85**: 54–65.
- Boulenger, G. A. (1885) *Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). Volume II. Iguanidae, Xenosauridae, Zonuridae, Anguinae, Anniellidae, Helodermatidae, Varanidae, Xantusiidae, Teiidae, Amphisbaenidae*. London (Taylor & Francis): i–xiv + 1–497, pl. 1–24.
- Boulenger, G. A. (1893) *Catalogue of the Snakes in the British Museum (National History). Volume I., containing the families Typhlopidae, Glauconiidae, Boidae, Ilysiidae, Uropeltidae, Xenopeltidae, and Colubridae Aglyphae, part*. London (Taylor & Francis): i–xiv + 1–448, pl. 1–28.
- Boulenger, G. A. (1894) *Catalogue of the Snakes in the British Museum (National History). Volume II., containing the conclusion of the Colubridae Aglyphae*. London (Taylor & Francis): i–xi + 1–382, pl. 1–20.
- Boulenger, G. A. (1896) *Catalogue of the Snakes in the British Museum (National History). Volume III., containing the Colubridae (Opisthoglyphae and Proteroglyphae), Amblycephalidae, and Viperidae*. London (Taylor & Francis): i–xiv + 1–727, pl. 1–25.
- Boundy, J. (2021) *Snakes of the World. A supplement*. London (CRC Press): i–viii + 1–273.
- Bour, R., Luiselli, L., Petrozzi, F., Segniagbeto, G. H. & Chirio, L. (2016) *Pelusios castaneus* (Schweigger 1812) – West African Mud Turtle, Swamp Terrapin. *Chelonian Research Monographs*, **5**(95): 1–11.
- Bourgade, M. (2021) Evidence in the South-East of Martinique of a species of freshwater turtle with similarities to the *Trachemys stejnegeri*. Research Report, Parc Naturel régional de Martinique: 1–13.
- Boyer-Peyreleau, E. E. (1823) *Les Antilles françaises, particulièrement la Guadeloupe, depuis leur découverte jusqu'au 1<sup>er</sup> janvier 1823*. Paris (Brissot-Thivars), **1**: i–viii + 1–420, carte.
- Breuil M. & Ibéné B. (2008) Les Hylidés envahissants dans les Antilles françaises et le peuplement batrachologique naturel. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **125**: 41–67.
- Breuil M., Guiougou F., Questel K. & Ibéné B. (2009a) Modifications du peuplement herpétologique dans les Antilles françaises. Disparitions et espèces allochtones. 1<sup>ère</sup> partie : Historique-Amphibiens. *Le Courrier de la Nature*, **249**: 30–37.
- Breuil M., Guiougou F., Questel K. & Ibéné B. (2009b) Modifications du peuplement herpétologique dans les Antilles françaises. Disparitions et espèces allochtones. 2<sup>ème</sup> partie : Reptiles. *Le Courrier de la Nature*, **251**: 36–43.
- Breuil, M. (1997) Les collections herpétologiques et chiroptérologiques du Musée [du] Père Pinchon. *Rapport*: 1–30.
- Breuil, M. (1999) Editorial. *West Indian Iguana Specialist Group Newsletter*, **2**(1): 4.
- Breuil, M. (1999) Nouvelle espèce du genre *Typhlops*, (Serpentes, Typhlopidae) de l'île de Saint-Barthélemy, comparaison avec les autres espèces des Petites Antilles. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, **68**(2): 30–40.
- Breuil, M. (2002) *Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles terrestres de l'archipel Guadeloupéen. Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy*. Paris (Muséum national d'Histoire naturelle), *Patrimoines naturels*, **54**: 1–339.
- Breuil, M. (2003) In the footsteps of French naturalists, a “battle” of iguanas, and “improvements” in biodiversity. In: Henderson, R. W. & Powell, R. (ed.) *Islands and the sea. Essays on herpetological exploration in the West Indies*. Ithaca, New York (Society for the Study of Amphibians and Reptiles). *Contribution to Herpetology*, **20**: 255–270.
- Breuil, M. (2004) *Amphibiens et Reptiles des Antilles*. Gosier (PLB Éditions): 1–64.

- Breuil, M. (2011) The terrestrial herpetofauna of Martinique: past, present, future. In: Hailey, A., Wilson, B. S. & Horrocks, J. (ed.) *Conservation of Caribbean Island Herpetofaunas. Vol. 2: Regional accounts of the West Indies*. Leiden & Boston (Brill): 311–338.
- Breuil, M. (2013) Caractéristiques morphologiques de l'iguane commun *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758), de l'iguane des Petites Antilles *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768 et de leurs hybrides. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **147**: 309–346.
- Breuil, M. (2013) Composition et endémisme de l'herpétofaune martiniquaise : histoire géologique et différenciation intra-insulaire du sphérodactyle (*Sphaerodactylus vincenti*). In: Vernier, J.-L. & Burac, M., *Biodiversité insulaire : la flore, la faune et l'homme dans les Petites Antilles*. Schoelcher (DEAL de la Martinique & Université des Antilles et de la Guyane): 116–129.
- Breuil, M. (2021) Les iguanes des Petites Antilles. Les espèces endémiques sur le déclin. *Le Courrier de la Nature*, **326**: 27–33.
- Breuil, M. (non daté) Histoire naturelle des Amphibiens et Reptiles de la Basse-Terre et du Parc National de la Guadeloupe. *Rapport*: 1–54.
- Breuil, M. & Ibéné, B. (2008) Réponse de M. Breuil et B. Ibéné. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **128**: 49–52.
- Breuil, M. & Sastre, C. (1994) Végétation et reptiles de l'archipel des Saintes (Antilles françaises). *Les Amis du Muséum National d'Histoire Naturelle*, **178**: 17–19.
- Breuil, M. & Serre-Collet, F. (2012) *Eleutherodactylus johnstonei* (Lesser Antillean Frog). Distribution. *Caribbean Herpetology*, **31**: 1.
- Breuil, M. & Serre-Collet, F. (2012) *Gymnophthalmus underwoodi* (Smooth-scaled Worm Lizard). Distribution. *Caribbean Herpetology*, **30**: 1.
- Breuil, M. & Thiébot, B. (1994) Essai d'inventaire des iguanes (*Iguana iguana* et *Iguana delicatissima*) dans l'archipel guadeloupéen. *Rapport*: 1–21.
- Breuil, M., Day, M. & Thiébot, B. (1994) L'iguane antillais *Iguana delicatissima*. Une espèce en voie de régression. *Le Courrier de la Nature*, **143**: 16–17.
- Breuil, M., Schikorski, D., Vuillaume, B., Krauss, U., Morton, M. N., Corry, E., Bech, N., Jelić, M. & Grandjean, F. (2020) Painted black *Iguana melanoderma* (Reptilia, Squamata, Iguanidae) a new melanistic endemic species from Saba and Monserrat islands (Lesser Antilles). *Zookeys*, **926**: 95–131.
- Brisbane, J. L. K., Dewynter, M., Angin, B., Questel, K. & Van den Burg, M. P. (2021) Importation of ornamental plants facilitates establishment of the Common House Gecko, *Hemidactylus frenatus* Duméril & Bibron, in the Lesser Antilles. *Caribbean Herpetology*, **77**: 1–5
- Brongersma, L. D. (1937) Herpetological Notes XIV. The types of *Psammodphis antillensis* Schlegel, 1837. *Zoologische Mededelingen* **20**(1): 1–6, 10.
- Bullock, D. J. & Evans, P. G. H. (1990) The distribution, density and biomass of terrestrial reptiles in Dominica, West Indies. *Journal of Zoology*, **222**: 421–443.
- Burnell, K. L. & Hedges, S. B. (1990) Relationship of West Indian Anolis (Sauria: Iguanidae): An Approach Using Slow-Evolving protein Loci. *Caribbean Journal of Science*, **26**(1–2): 7–30.
- Censky, E. J. (1988) *Geochelone carbonaria* (Reptilia: Testudines) in the West Indies. *Florida Scientist*, **51**(2): 108–114.
- Censky, E. J. & Kaiser, H. (1999) The Lesser Antillean Fauna. In: Crother, B. I. (ed.), *Caribbean Amphibians and Reptiles*. San Diego (Academic Press): 181–221.
- Censky, E. J., Hodge, K. & Dudley, J. (1998) Over-water dispersal of lizards due to hurricanes. *Nature*, **395**: 556.
- Chevalier, J. & Lartiges, A. (2001) Les tortues marines des Antilles. *Rapport*: 1–59.
- Chevalier, J., Boitard, E., Bonbon, S., Boyer, J., Cuvillier, J. M., Deproft, P., Dulorme, M., Guiougou, F., Guyader, D., Lartiges, A., Leblond, G., Levesque, A., Lorvelec, O., Pavis-Bussièrre, C., Rinaldi, C., Rinaldi, R., Roulet, M. & Thuairre, B. (2001) Update on the status of marine turtles in the Guadeloupean Archipelago (FWI). *L'Éko des Kawann*, **4**: 4–5.
- Chibon, P. (1961) Développement au laboratoire d'*Eleutherodactylus martinicensis* Tschudi, Batracien Anoure à développement direct. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, '1960', **85**(5–6): 412–418.
- Chibon, P. (1963) Différenciation sexuelle de *Eleutherodactylus martinicensis* Tschudi Batracien Anoure à développement direct. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, '1962', **87**(5–6): 509–515.
- Claro, F. & Lazier, C. (1983) *Les tortues marines aux Antilles françaises*. Rapport interne Guilde du Raid: [1–3] + 1–38.
- Claro, F. & Lazier, C. (1986) Les tortues marines aux Antilles françaises - I. Répartition géographique. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **38**: 13–19.
- Cochran, D. M. (1924) *Typhlops lumbricalis* and related forms. *Journal of the Washington Academy of Sciences*, **14**(8): 174–177.
- Cochran, D. M. (1938) Reptiles and Amphibians from the Lesser Antilles collected by Dr. S. T. Danforth. *Proceedings of the biological Society of Washington*, **51**: 147–156.
- Cochran, D. M. (1934) Herpetological collections from the West Indies made by Dr. Paul Bartsch under the Walter Rathbone Bacon scholarship, 1928–1930. *Smithsonian Miscellaneous Collections*, **92**(7): 1–48.
- Cochran, D. M. (1961) Type specimens of Reptiles and Amphibians in the U. S. National Museum. *Bulletin of the United States national Museum*, **220**: i–xv + 1–291.
- Cocteau, J. T. & Bibron, G. (1841-1843) Reptiles. In: Sagra, R. de la, *Histoire physique, politique et naturelle de l'île de Cuba*. Paris (Arthus Bertrand), **4**: i–xviii + 1–242.



- Cope, E. D. (1864) Contributions to the herpetology of tropical America. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **16**: 166–181.
- Courtinard, P. (2007) *Guide de la faune et de la flore des Antilles*. Paris (Delachaux et Niestlé): 1–208.
- Crillon, J. & Cuzange, P.A. (2018) *Plan national d'actions en faveur des tortues marines des Antilles françaises 2020-2029*. Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, DEAL Guadeloupe: 1–247.
- Crother, B. I. (1999) Evolutionary Relationships. In: Crother, B. I. (ed.), *Caribbean Amphibians and Reptiles*. San Diego (Academic Press): 269–334.
- Curat, P. (1980) *Reptiles des Antilles. Aperçu sur les Reptiles antillais de Guadeloupe et Martinique principalement*. Pointe-à-Pitre (CNDP Guadeloupe): 1–119.
- Cuvier, [G.] (1829) *Le règne animal distribué, d'après son organisation, pour servir de base à l'histoire naturelle des animaux et d'introduction à l'anatomie comparée*. Nouvelle Edition. Paris (Déterville), **2**: i–xvi + 1–406.
- Daniells, E. A., Vélez Espinet, N. J., Thorpe, R. S. & Powell, R. (2010) *Sphaerodactylus fantasticus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **876**: 1–8.
- Daudin, F. M. (1802) *Histoire naturelle, générale et particulière, des Reptiles*. Volume **4**. Paris (F. Dufart): 1–387, pl. 46–58.
- Daudin, F. M. (1803) *Histoire naturelle, générale et particulière, des Reptiles*. Volume **7**. Paris (F. Dufart): 1–436, pl. 81–92.
- Day, M., Breuil, M. & Reichling, S. (2000) Lesser Antillean iguana *Iguana delicatissima*. In: Alberts, A. (ed.) *Status survey and conservation action plan*. West Indian Iguanas. Gland (IUCN): 62–67.
- Day, M. L. & Thorpe, R. S. (1996) Population differentiation of *Iguana delicatissima* and *I. iguana* in the Lesser Antilles. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz*. *Contributions to Herpetology*, **12**: 436–437.
- Delcroix, E. (2006) Les observations de tortues marines en plongée : protocole INA Scuba année 2005. Résultats globaux pour la Guadeloupe. *L'Éko des Kawann*, **12**: 9–22.
- Delcroix, E., Guiougou, F., Bédel, S., Santelli, G., Goyeau, A., Malglaive, L., Guthmüller, T., Boyer, J., Guilloux-Glorieux, S., Créantor, F., Malterre, P., Le Quellec, F., Dumont, R., Saint-Auret, A., Coudret, J., Flereau, J., Valentin, M., Berry, G., Proft P. de, Mege, S., Rinaldi, R., Mazéas, F., Marcel, B., Fabregoul, A. & Girondot, M. (2011) Le programme « Tortues marines en Guadeloupe » : bilan de 10 années de travail partenarial. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **139–140**: 21–35.
- Dewynter, M. (ed.) (2018) *Atlas des Amphibiens et Reptiles de la Martinique*. Mèze (Biotope), Paris (Muséum national d'Histoire naturelle): 1–192.
- Dewynter, M., Massary, J. C. de, Bochaton, C., Bour, R., Ineich, I., Vidal, N. & Lescure, J. (2019) Liste taxinomique de l'herpétofaune dans l'outre-mer français : III. Collectivité territoriale de Martinique. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **169**: 53–82.
- Dixon, J. R. (1981) The Neotropical Colubrid Snake Genus *Liophis*: The Eastern Caribbean Complex. *Copeia*, **1981** (2): 296–304.
- Du Tertre, [J. B.] (1667) *Histoire générale des Antilles habitées par les François. Tome II contenant l'Histoire naturelle*. Paris (Thomas lolly): [i–xiv] + 1–539.
- Du Tertre, J. B. (1654) *Histoire générale des isles de Saint-Christophe, de la Guadeloupe, de la Martinique et des autres de l'Amérique. Où l'on verra l'établissement des colonies françaises dans ces isles, leurs guerres civiles & étrangères, et tout ce qui se passe dans les voyages & retours des Indes*. Paris (I. Langlois et E. Langlois): i–xviii + 1–488.
- Dubois, A., Frétey, T., Lorvelec, O. & Ohler, A. (2021) The nomenclatural status of the amphibian and reptile nomina introduced by La Cépède in his *Histoire Naturelle des Quadrupèdes Ovipares et des Serpens*, with comments on various questions of zoological nomenclature. *Bionomina*, **23**: 1–180.
- Duellman, W. E. (1999) The West Indies and Middle America: contrasting origins and diversity. In: Crother, B. I. (ed.), *Caribbean Amphibians and Reptiles*. San Diego (Academic Press): 357–369.
- Duméril, [A. M. C.] (1853) Prodrôme de la classification des Reptiles Ophidiens. *Mémoires de l'Académie des Sciences de l'Institut de France*, **23**: 399–536, pl. 1–2.
- Duméril, A. [H. A.], Bocourt, [M.-F.] & Mocquard, [F.] (1870–1909) *Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Étude sur les Reptiles*. In: Milne-Edward, H. & Vaillant, L. (ed.), *Recherche zoologique pour servir à l'histoire de la faune de l'Amérique Centrale et du Mexique*. Part. 3, Sect. 1. Paris (Imprimerie nationale): i–xiv + 1–1012, carte.
- Duméril, A. [H. A.], Bocourt, [M.-F.] & Mocquard, [F.] (1870–1909) *Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique centrale. Étude sur les Reptiles*. In: Milne-Edward, H. & Vaillant, L. (ed.), *Recherche zoologique pour servir à l'histoire de la faune de l'Amérique Centrale et du Mexique*. Part. 3, Sect. 1. Atlas. Paris (Imprimerie nationale): pl. 1–77.
- Duméril, A. M. C. & Bibron, G. (1834) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **1**: i–xiv + 1–447.
- Duméril, A. M. C. & Bibron, G. (1835) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **2**: i–ii + 1–680.
- Duméril, A. M. C. et Bibron, G. (1836) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **3**: i–iv + 1–517.

- Duméril, A. M. C. & Bibron, G. (1837) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **4**: i-ii + 1-571, Errata.
- Duméril, A. M. C. & Bibron, G. (1839) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **5**: i-viii, 1-854.
- Duméril, A. M. C. & Bibron, G. (1844) *Erpétologie générale ou Histoire naturelle des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **6**: i-xii + 1-609, Errata.
- Duméril, A. M. C., Bibron, G. & Duméril, A. [H. A.] (1854) *Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **7**(1): i-xii + 1-780.
- Duméril, A. M. C., Bibron, G. & Duméril, A. [H. A.] (1854) *Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **7**(2): i-xii + 781-1536.
- Duméril, A. M. C., Bibron, G. & Duméril, A. [H. A.] (1854) *Erpétologie générale ou histoire naturelle complète des Reptiles*. Paris (Librairie Encyclopédique de Roret), **9**: i-xx + 1-440.
- Duméril, C. & Duméril, A. (1851) *Catalogue méthodique de la collection des Reptiles*. Paris (Gide et Baudry): i-iv + 1-224.
- Dunn, E. R. (1934) Notes on *Iguana. Copeia*, **1934**(1): 1-4, pl.
- Dunn, E. R. (1936) Notes on American Mabuyas. *Proceedings of the Academy of natural Sciences of Philadelphia*, **87**: 533-557.
- Eastale, S. (1981) The history of introductions of *Bufo marinus* (Amphibia: Anura); a natural experiment in evolution. *Biological Journal of the Linnean Society*, **16**: 93-113.
- Eastale, S. (1986) *Bufo marinus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **395**: 1-4.
- Eschscholtz, F. (1829) Beschreibungen dreier neuer Meerschildkröten. *Die Quatember Zeitschrift*, **1**(1): 10-18.
- Etheridge, R. (1964) Late Pleistocene lizards from Barbuda, British West Indies. *Bulletin of the Florida State Museum*, **9**(2): 43-75.
- Etheridge, R. E. (1982) Checklist of the Iguanine and Malagasy Iguanid Lizards. In: Burghardt, G. M. & Rand, A. S. (ed.) *Iguanas of the World. Their behavior, ecology, and conservation*. Park Ridge (Noyes Publications): 7-37.
- Fitzinger, L. I. (1843) *Systema Reptilium*. Fasc. I. *Amblyglossae. Vindobonae* (Braumüller & Seidel): 1-106 + i-ix.
- Fogarty, S. P., Zero, V. H. & Powell, R. (2004) Revisiting St. Eustatius: estimating the population size of Lesser Antillean Iguanas, *Iguana delicatissima*. *Iguana*, **11**(3): 138-146.
- Fretey, J. (1980) La protection des tortues marines dans les DOM-TOM. *Bulletin de Liaison des Clubs du District 63 (Antilles et Guyane françaises)* juin 1980: 6-9, 17.
- Fretey, J. (1983) The national report for the country of Guadeloupe. Western Atlantic Turtle Symposium 17-22 July Costa Rica. San José (Western Atlantic Turtle Symposium): [1-15].
- Fretey, J. (1988) Protection des tortues marines de Guadeloupe. Constat de la situation des espèces dans cette région et propositions faites. Rapport de travail, Commission des communautés européennes, Direction générale de l'Environnement, de la Protection des Consommateurs et de la Sécurité nucléaire : 1-36, cartes, annexes 1-27.
- Fretey, J. (1990) Les tortues marines. *La Grande Encyclopédie de la Caraïbe*, **5**: 182-187.
- Fretey, J. (1999) Répartition des tortues du genre *Lepidochelys* Fitzinger, 1843. I. L'Atlantique ouest. *Biogeographica*, **75**(3): 97-117.
- Fretey, J. (2005) *Les Tortues marines de Guyane*. Cayenne (Plume verte): 1-191.
- Fretey, J. & Lescure, J. (1981) Présence et protection des Tortues marines en France métropolitaine et d'Outre-Mer. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **19**: 7-14.
- Fretey, J. & Lescure, J. (1999) Présence de *Lepidochelys olivacea* (Eschscholtz, 1829) (Chelonii, Cheloniidae) dans les Antilles françaises. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **90**: 41-49.
- Fritz, U. & Havaš, P. (2006) *Checklist of Chelonians of the World*. CITES Nomenclature Committee and German Agency for Nature Conservation: 1-230.
- Fritz, U. & Havaš, P. (2007) Checklist of the Chelonians of the World. *Vertebrate Zoology*, **57**(2): 149-368.
- Frost, D. R. (1985) *Amphibian species of the World. A taxonomic and geographical reference*. Lawrence (Association of Systematics Collections): i-vi + 1-732.
- Gargominy, O. (ed.) (2003) *Biodiversité et conservation dans les collectivités françaises d'outre-mer*. Paris (UICN Comité français): i-x + 1-237, pl.
- Garman, S. (1887) On West Indian Geckonidae and Anguidae. *Bulletin of the Essex Institute*, **19**: 17-24.
- Garman, S. (1887) On West Indian Reptiles in the Museum of Comparative Zoölogy, at Cambridge, Mass. *Proceedings of the American philosophical Society*, **24**(126): 278-286.
- Garman, S. (1887) On West Indian Reptiles. Iguanidae. *Bulletin of the Essex Institute*, **19**: 25-50.
- Gasc, J. P. (1990) *Les Lézards de Guyane*. Paris (Chabaud): 1-76.
- Girondot, M. (2011) Analyse critique des stratégies d'étude des tortues marines à terre. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **139-140**: 5-18.
- Goldberg, S. R., Bursey, C. R. & Kaiser, H. (1998) Gastrointestinal Helminths of five species of *Eleutherodactylus* (Anura: Leptodactylidae) from the West Indies. *Caribbean Journal of Sciences*, **34**(1-2): 146-149.
- Gomès R. & Ibéné B. (2013) *Lepidodactylus lugubris* (Mourning Gecko). Distribution. *Caribbean Herpetology*, **44**: 1.

- Gomès R. & Ibéné B. (2013) *Mabuya desiradae* (Desirade Skink). Distribution. *Caribbean Herpetology*, **43**: 1.
- Gomès, R., Parent, J. & Salondy, L. M. (2018) État des populations d'*Alsophis antillensis* (Schlegel, 1837) dans la région des Grands Fonds en Guadeloupe. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **168**: 15–29.
- Gorman, G. C. & Atkins, L. (1969) The zoogeography of Lesser antillean Anolis Lizards-an analysis based upon chromosomes and lactic dehydrogenases. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **138**(3): 53–80.
- Grant, C. (1958) A new *Gymnophthalmus* (Reptilia, Teiidae) from Barbados, B.W. I. *Herpetologica*, **14**: 227–228.
- Gray, J. E. (1856) *Catalogue of shield Reptiles in the collection of the British Museum. Part I. Testudinata (Tortoises)*. London (Taylor and Francis), '1855': 1–81, pl. 1–42.
- Gray, J. E. (1872) *Appendix to the catalogue of shield Reptiles in the collection of the British Museum. Part I. Testudinata (Tortoises)*. London (Taylor and Francis): i + 1–28.
- Groombridge, B. & Luxmoore, R. (1987) *The green turtle and hawksbill (Reptilia: Cheloniidae): world status, exploitation and trade*. Draft Report to the CITES Secretariat. Cambridge (IUCN Conservation Monitoring Centre): 1–624.
- Groombridge, B. & Luxmoore, R. (1989) *The green turtle and hawksbill (Reptilia: Cheloniidae): world status, exploitation and trade*. Cambridge (IUCN Conservation Monitoring Centre): i–vi, 1–601.
- Grouard, S. (2001) *Subsistance, systèmes techniques et gestion territoriale en milieu insulaire antillais précolombien. Exploitation des Vertébrés et des Crustacés aux époques Saladoïdes et Troumassoïdes de Guadeloupe (400 av. J.-C. à 1500 ap. J.-C.)*. Thèse de Doctorat en Préhistoire, Paris: 1–1073.
- Guibé, J. (1954) *Catalogue des types de Lézards du Muséum national d'Histoire naturelle*. Bayeux (Imprimerie Colas): 1–119.
- Günther, A. (1858) *Catalogue of Colubrine Snakes in the collection of the British Museum*. London (Taylor and Francis): i–xvi + 1–281.
- Günther, A. (1888) Notes on the Reptiles and Frogs from Dominica, West Indies. *Annals and Magazine of Natural History*, (6), **2**: 362–366.
- Guyon, J. L. G. (1866) Des animaux disparus de la Martinique et de la Guadeloupe depuis notre établissement dans ces îles. *Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, **63**: 589–597.
- Hahn, D. E. (1980) Liste der rezenten Amphibien und Reptilien. Anomalepididae, Leptotyphlopidae, Typhlopidae. *Das Tierreich*, **101**: i–xii + 1–93.
- Hardouin, J. (1994) Commerce international des cuisses de grenouilles dans la CEE de 1988 à 1992. *Bulletin des Recherches agronomiques de Gembloux*, **29**(2): 217–245.
- Hardy, J. D. Jr. (1985). Frog mountain: preliminary comments on the genus *Eleutherodactylus* on the island of Guadeloupe, West Indies. *Bulletin of the Maryland herpetological Society*, **21**(1): 27–33.
- Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr (2012) Review of Teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). *Zootaxa*, **3459**: 1–156.
- Hass, C. A. (1996) Relationships among West Indian geckos of the genus *Sphaerodactylus*: a preliminary analysis of mitochondrial 16s ribosomal RNA sequences. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz. Contributions to Herpetology*, **12**: 175–194.
- Hedges, S. B. & Conn C. E. (2012) A new skink fauna from Caribbean islands (Squamata, Mabuyidae, Mabuyinae). *Zootaxa*, **3288**: 1–244.
- Hedges, S. B., Lorvelec, O., Barré, N., Berchel, J., Diard Combout, M., Vidal, N. & Pavis, C. (2016) A new species of skink from the Guadeloupe Archipelago (Squamata, Mabuyidae, Mabuya). *Caribbean Herpetology*, **53**: 1–14.
- Hedges, S. B., Powell, R., Henderson, R. W., Hanson, S. & Murphy, J. C. (2019) Definition of the Caribbean Islands biogeographic region, with checklist and recommendations for standardized common names of amphibians and reptiles. *Caribbean Herpetology*, **67**: 1–53.
- Hedges, S. B. (1989) Evolution and biogeography of West Indian frogs of the genus *Eleutherodactylus*: slow-evolving loci and the major groups. In: Woods, C. A., *Biogeography of the West Indies past, present, and future*. Gainesville (Sandhill Crane Press, Inc.): 305–370.
- Hedges, S. B. (1996) The origin of West Indian Amphibians and Reptiles. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz. Contributions to Herpetology*, **12**: 95–128.
- Hedges, S. B. (1999) Distribution patterns of Amphibians in the West Indies. In: Duellman, W. E. (ed.) *Pattern of distribution of amphibians. A global perspective*. Baltimore, London (John Hopkins University Press): 211–254.
- Hedges, S. B. & Díaz, L. M. (2011) The conservation status of amphibians in the West Indies. In: Hailey, A., Wilson, B. S. & Horrocks, J. (ed.) *Conservation of Caribbean Island Herpetofaunas*. Vol. 1: Conservation Biology and the Wider Caribbean. Leiden & Boston (Brill): 31–47.
- Hedges, S. B. & Heinicke, M. P. (2007) Molecular phylogeny and biogeography of West Indian frogs of the genus *Leptodactylus* (Anura, Leptodactylidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **44**: 308–314.
- Hedges, S. B. & Thomas, R. (1989) Supplement to West Indian Amphibians and Reptiles: A Check-List. *Contributions in Biology and Geology*, **77**: 1–10.



- Hedges, S. B., Couloux, A. & Vidal, N. (2009) Molecular phylogeny, classification, and biogeography of West Indian racer snakes of the Tribe Alsophiini (Squamata, Dipsadidae, Xenodontinae). *Zootaxa*, **2067**: 1–28.
- Hedges, S. B., Lorgelec, O., Barré, N., Vidal, N. & Pavis, C. (2019) On the taxonomic recognition of skinks from the Guadeloupe Archipelago (Squamata, Mabuyidae, *Mabuya*). *Caribbean Herpetology*, **64**: 1–7.
- Hedges, S. B., Marion, A. B., Lipp, K. M., Marin, J. & Vidal, N. (2014) A taxonomic framework for typhlopoid snakes from the Caribbean and other regions (Reptilia, Squamata). *Caribbean Herpetology*, **49**: 1–61.
- Henderson, R. W. & Breuil, M. (2012) Lesser Antilles. *Bulletin of the Florida Museum of natural History*, **51**(2): 148–159.
- Henderson, R. W. (1992) Consequences of predator introductions and habitat destruction on Amphibians and Reptiles in the post-Colombus West Indies. *Caribbean Journal of Science*, **28**(1–2): 1–10.
- Henderson, R. W. (2004) Lesser Antillean snake faunas: distribution, ecology, and conservation concerns. *Oryx*, **38**(3): 311–320.
- Henderson, R. W. & Bourgeois, R. W. (1993) Notes on the diets of West Indian *Liophis* (Serpentes: Colubridae). *Caribbean Journal of Sciences*, **29**(3–4): 253–254.
- Henderson, R. W. & Crother, B. I. (1989) Biogeographic patterns of predation in West Indian colubrid snakes. In: Woods, C. A., *Biogeography of the West Indies past, present, and future*. Gainesville (Sandhill Crane Press, Inc.): 479–518.
- Henderson, R. W. & Powell, R. (2001) Responses by the West Indian herpetofauna to human-influenced resources. *Caribbean Journal of Science*, **37**(1–2): 41–54.
- Henderson, R. W. & Powell, R. (2009) *Natural history of West Indian Reptiles and Amphibians*. Gainesville (University Press of Florida): i–xxiv + 1–495.
- Henderson, R. W. & Powell, R. (2018) *Amphibians and Reptiles of the St. Vincent and Grenada Banks, West Indies*. Frankfurt am Main (Chimaira): 1–448.
- Henderson, R. W. & Sajdak, R. A. (1996) Diets of West Indian Racers (Colubridae: Alsophis): composition and biogeographic implications. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz. Contributions to Herpetology*, **12**: 327–338.
- Henderson, R. W., Daudin, J., Haas, G. T. & McCarthy, T. J. (1992) Significant Distribution Records for Some Amphibians and Reptiles in the Lesser Antilles. *Caribbean Journal of Science*, **28**(1–2): 101–103.
- Heselhaus, R. & Schmidt, M. (1995) *Caribbean Anoles*. Neptune City (T. F. H.): 1–65.
- Hoogmoed, M. S. & Avila-Pires, T. C. S. (2015) *Lepidodactylus lugubris* (Duméril & Bibron 1836) (Reptilia: Gekkonidae), an introduced lizard new for Brazil, with remarks on and correction of its distribution in the New World. *Zootaxa*, **4000**(1): 90–110.
- Houttuyn, M. (1782) Het onderscheid der salamanderen van de haagdissen in 't algemeen, en van de gekkoos in 't bijzonder aangetoond. *Verhandelingen uitgegeven door het Zeeuwsch Genootschap der Wetenschappen te Vlissingen*, **9**: 305–336, 1 pl.
- Hower, L. M. & Hedges, S. B. (2003) Molecular Phylogeny and Biogeography of West Indian Teiid Lizards of the Genus *Ameiva*. *Caribbean Journal of Science*, **39**(3): 298–306.
- Huey, R. B. & Webster, T. P. (1975) Thermal biology of a solitary lizard: *Anolis marmoratus* of Guadeloupe, Lesser Antilles. *Ecology*, **56**(2): 445–452.
- Ibéné, B. & Questel, K. (2011) *Inventaire des Amphibiens, Reptiles et Mammifères terrestres des îlets Pigeon et Kahouanne*. Rapport de l'ASFA pour le Parc National de la Guadeloupe: 1–43, annexes.
- Iverson, J. B. (1992) *A revised checklist with distribution maps of the turtles of the world*. Richmond (Privately printed): i–xiii + 1–363.
- Jan, G. (1864) *Iconographie générale des Ophiidiens. Première famille. Les Typhlopiens*. Paris (J. B. Baillière): 1–42.
- Jones, K. L. (1981) Frog diversity in the Lesser Antilles. *Caribbean Journal of Science*, '1980', **16**(1–4): 19–21.
- Jorgenson, J. P. & King, F. W. (1989) *Iguana delicatissima*. *Cites Identification Manual Reference*, Code A-303. 010. 028. 001: 1–2.
- Jorgenson, J. P. & King, F. W. (1989) *Iguana iguana*. *Cites Identification Manual Reference*, Code A-303. 010. 028. 002: 1–4.
- Jourdane, J. & Theron, A. (1975) Le cycle biologique de *Gorgoderina rochalimai* Pereira et Cuocolo, 1940 Digène parasite de *Bufo marinus* en Guadeloupe. *Annales de Parasitologie humaine et comparée*, **50**(4): 439–445.
- Jowers, M. J., Caut, S., Garcia-Mudarra, J. L., Alasaad, S. & Ineich, I. (2013) Molecular phylogenetics of the possibly extinct Martinique ground snake. *Herpetologica*, **69**(2): 227–236.
- Kaiser, H. (1992) The trade-mediated introduction of *Eleutherodactylus martinicensis* (Anura: Leptodactylidae) on St. Barthélémy, French Antilles, and its implications for Lesser Antillean biogeography. *Journal of Herpetology*, **26**(3): 264–273.
- Kaiser, H. (1994) *Leptodactylus fallax*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **583**: 1–3.
- Kaiser, H. (1996) Systematics and biogeography of Eastern Caribbean *Eleutherodactylus* (Anura: Leptodactylidae): consensus from a multidisciplinary approach. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz. Contributions to Herpetology*, **12**: 129–140.
- Kaiser, H. (1997) Origins and introductions of the Caribbean frog *Eleutherodactylus johnstonei* (Leptodactylidae): management and conservation concerns. *Biodiversity and Conservation*, **6**: 1391–1407.

- Kaiser, H. (2002) Evolution among Lesser Antillean frogs of the genus *Eleutherodactylus*: ecological adaptation precedes morphological change. *Herpetozoa*, **14**(3/4): 153–162.
- Kaiser, H. & Hardy, J. D. (1994) *Eleutherodactylus johnstonei*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **581**: 1–5.
- Kaiser, H. & Hardy, J. D. (1994) *Eleutherodactylus martinicensis*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **582**: 1–4.
- Kaiser, H. & Henderson, R. W. (1994) The conservation status of Lesser Antillean frogs. *Herpetological natural History*, **2**(2): 41–56.
- Kaiser, H., Boistel, R. & Breuil, M. (2004) *Eleutherodactylus barlagnei*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **784**: 1–3.
- Kaiser, H., Green, D. M. & Schmid, M. (1994) Systematics and biogeography of Eastern Caribbean frogs (Leptodactylidae: *Eleutherodactylus*), with the description of a new species from Dominica. *Canadian Journal of Zoology*, **72**: 2217–2237.
- Kaiser, H., Murdoch, J. T., Boistel, R. & Breuil, M. (2003) *Eleutherodactylus pinchoni*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **765**: 1–3.
- Kaiser, H., Sharbel, T. F. & Green, D. M. (1994) Systematics and biogeography of eastern Caribbean *Eleutherodactylus* (Anura: Leptodactylidae): evidence from allozymes. *Amphibia-Reptilia*, **15**: 375–394.
- Kemp, M. E. & Hadly, E. A. (2016) Early Holocene turnover, followed by stability, in a Caribbean lizard assemblage. *Quaternary Research*, **85**(2): 255–261.
- Kenny, J. S., Quesnel, V. C., Underwood, G. et Williams, E. E. (1959) The Anoles of the Eastern Caribbean (Sauria, Iguanidae) Parts I–III. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **121**(5): 185–226, 1 pl.
- Kermarrec, A. (1976) Le statut des tortues dans les Antilles françaises - une révision urgente -. *Nouvelles Agronomiques des Antilles et de la Guyane*, **2**(2): 99–108.
- King, F. W. & Burke, R. L. (1989) Crocodylian, Tuatara, and Turtle species of the World. A taxonomic and geographic reference. Washington (Association of Systematics Collections): i–xxii + 1–215.
- King, W. (1962) Systematics of Lesser Antillean Lizards of the genus *Sphaerodactylus*. *Bulletin of the Florida State Museum*, (Biological sciences), **7**(1): 1–52.
- Kluge, A. G. (1969) The evolution and geographical origin of the New World *Hemidactylus mabouia-brookii* complex (Gekkonidae, Sauria). *Miscellaneous Publications, University of Michigan*, **138**: 1–78.
- Kluge, A. G. (1995) Cladistic relationships of Sphaerodactyl Lizards. *American Museum Novitates*, **3139**: 1–23.
- Knapp, C., Breuil, M., Rodrigues, C. & Iverson, J. (2014) Lesser Antillean Iguana. Iguana delicatissima: conservation action plan, 2014–2016. Gland (IUCN): 1–42.
- Kraus, F. (2009) Alien Reptiles and Amphibians a scientific compendium and analysis. *Invading Nature - Springer Series in Invasion Ecology*, **4**: i–xii + 1–563.
- L'Herminier, F. [L.] (1825) *Note d'objet d'histoire naturelle pour le Muséum de Paris, chargés sur le navire la Sabine, Co. Bruneteau, et envoyés par M. F. L'Herminier naturaliste du Roi à la Guadeloupe*. Manuscrit non publié, MS 1987 TIV 678: [1–2].
- Labat, J. B. (1722) *Nouveau voyage aux isles de l'Amérique*. Paris (Guillaume Cavelier), **4**: i–vi, 1–558.
- Laurent, L. J. (2013) *Tortues marines de la Caraïbe*. Paris (Scitep Editions): 1–72.
- Laurenti, J. N. (1768) *Specimen medicum, exhibens synopsis Reptilium emendatam cum experimentis circa venena et antidota Reptilium austriacorum*. Vienna (Joan. Thom. Nob. de Trattner): i–ii + 1–215, pl. 1–5.
- Lazell, J. D. (1964) The Anoles (Sauria, Iguanidae) of the Guadeloupéen Archipelago. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **131**(11): 359–401.
- Lazell, J. D. (1972) The Anoles (Sauria, Iguanidae) of the Lesser Antilles. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **143**(1): 1–115.
- Lazell, J. D. (1967) Wiederentdeckung von zwei angeblich ausgestorbenen Schlangenarten der westindischen Inseln. *Salamandra*, **3**(3): 91–97.
- Lazell, J. D. (1973) The Lizard genus *Iguana* in the Lesser Antilles. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **145**(1): 1–28.
- Le Gratiot, G. (1997) Les tortues de Guadeloupe. *CITS Bulletin*, **8**: 21–35.
- Leblond, A. (2011) *Contribution à la réalisation des plans de gestion des îlets Kahouanne, Tête à l'Anglais et Pigeon –Partie terrestre–*. Master en Sciences, Université des Antilles et de la Guyane: [1–7] + 1–46 + annexes 1–60.
- Legouez, C. (2011) *Plan national d'actions en faveur de l'iguane des petites Antilles Iguana delicatissima 2011–2015*. La Défense (Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement): 1–140.
- Legreneur, P. (2015) *Répartition et statut des Anolis de la Guadeloupe. Cas des îles de La Désirade, de Petite Terre et des Saintes en comparaison avec la Grande Terre et la Basse Terre*. Lyon (Université de Lyon): 1–48.
- Legreneur, P. (2013) *Répartition des anoles sur la Basse-Terre et la Grande-Terre de Guadeloupe*. Lyon (Université de Lyon): 1–59.
- Legreneur, P. & Lorvelec O. (2017) *Note relative à la systématique et à la nomenclature des Anolis de l'archipel guadeloupéen*. Non publié: 1–13.
- Lenoble, A. & Grouard, S. (2008) *Histoire des peuplements animaux de la Guadeloupe au Pléistocène et à l'Holocène (15 000 BC-1500 AD)*. Rapport DIREN: 1–80.

- Lescure, J. (1979) Étude taxinomique et éco-éthologique d'un Amphibien des petites Antilles : *Leptodactylus fallax* Müller, 1926 (Leptodactylidae). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle*, (4A), **1**(3): 757–774.
- Lescure, J. (1979) Singularité et fragilité de la faune en Vertébrés des Petites Antilles. *Comptes-rendus des Séances de la Société de Biogéographie*, **482**: 93–109.
- Lescure, J. (1980) La surveillance de la ponte chez un Amphibien Anoure à développement direct *Eleutherodactylus johnstonei* Barbour (Leptodactylidae). *Revue d'Écologie (Terre et Vie)*, **34**: 469–470.
- Lescure, J. (1983) Introductions passives et actives de Reptiles et d'Amphibiens dans les Antilles et les Guyanes. *Compte-rendu des Séances de la Société de Biogéographie*, **59**(1): 59–70.
- Lescure, J. (1987) Le peuplement en Reptiles et Amphibiens des petites Antilles. *Bulletin de la Société zoologique de France*, **112**(3–4): 327–342.
- Lescure, J. (1992) *Conservation des tortues marines dans les départements français d'Outre Mer et en Méditerranée*. Rapport final, Association de gestion des éclosiers d'oeufs de tortues marines de Guyane (AGEOTMG): 1–75.
- Lescure, J. (2000) Répartition passée de *Leptodactylus fallax* Müller, 1923 et d'*Eleutherodactylus johnstonei* Barbour, 1914 (Anoures, Leptodactylidés). *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **94**: 13–23.
- Lescure, J. (2001) Caractéristiques biogéographiques des Petites Antilles et herpétofaune. In: d'Hondt J.-L. & Lorenz J. (ed.) *L'exploration naturaliste des Antilles et de la Guyane*. Paris (Comité des Travaux Historiques et Scientifiques): 95–106.
- Lescure, J. (2001) Les voyageurs et les naturalistes français aux Antilles (XVII<sup>e</sup>–XIX<sup>e</sup> siècle) In: d'Hondt J. L. & Lorenz J. (ed.) *L'exploration naturaliste des Antilles et de la Guyane*. Paris (Comité des Travaux Historiques et Scientifiques): 107–133.
- Lescure, J., Bochaton, C., Breuil, M., Ineich, I., Massary, J. C. de & Vidal, N. (2020) Liste taxinomique des Serpents des Petites Antilles. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **174**: 59–92.
- Lescure, J., Jeremie, J., Lourenço, W., Mauriès, J. P., Pierre, J., Sastre, C. & Thibaud, J. M. (1991) Biogéographie et insularité : l'exemple des petites Antilles. *Comptes rendus des Séances de la Société de Biogéographie*, **67**(1): 41–59.
- Lever, C. (2003) *Naturalized Reptiles and Amphibians of the World*. New York (Oxford University Press): i–xx + 1–318.
- Linnaeus, C. (1758) *Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis*. Editio decima, reformata. Tomus I. Holmiae (Laurentii Salvii): [i–iv] + 1–824.
- Linné, C. (1766) *Systema Naturae*. Editio duodecima, reformata. Holmiae (Laurentii Salvii), **1**(1): 1–532.
- Lorvelec, O. (2011) *Mabuya mabouya* (Lesser Antillean Skink). Conservation. *Caribbean Herpetology*, **19**: 1.
- Lorvelec, O. (2012) *Iguana delicatissima* (Lesser Antillean Iguana). Conservation. *Caribbean Herpetology*, **29**: 1.
- Lorvelec, O., Barré, N. & Bauer, A. M. (2017) The status of the introduced Mourning Gecko (*Lepidodactylus lugubris*) in Guadeloupe (French Antilles) and the high probability of introduction of other species with the same pattern of distribution. *Caribbean Herpetology*, **57**: 1–6.
- Lorvelec, O., Berchel, J. & Barré, N. (2016) First report of the Flowerpot Blindsnake, *Indotyphlops braminus* (Daudin, 1803), from La Désirade (Guadeloupe, the French West Indies). *Caribbean Herpetology*, **55**: 1–2.
- Lorvelec, O., Delloue, X., Pascal, M. & Mège, S. (2004) Impacts des Mammifères allochtones sur quelques espèces autochtones de l'île Fajou (Réserve naturelle du Grand Cul-de-Sac Marin, Guadeloupe), établis à l'issue d'une tentative d'éradication. *Terre et Vie*, **59**: 293–307.
- Lorvelec, O., Levesque, A. & Bauer, A. M. (2011) First record of the Mourning Gecko (*Lepidodactylus lugubris*) on Guadeloupe, French West Indies. *Herpetology Notes*, **4**: 291–294.
- Lorvelec, O., Levesque, A., Barré, N., Feldmann, P., Leblond, G., Jaffard, M. E., Pascal, M. & Pavis, C. (2004) Évolution de la densité de population de l'iguane des Petites Antilles (*Iguana delicatissima*) dans le Réserve naturelle des Îles de la Petite Terre (Guadeloupe) entre 1995 et 2002. *Terre et Vie*, **59**: 331–344.
- Lorvelec, O., Levesque, A., Leblond, G., Jaffard, M. E., Barré, N., Feldmann, P., Pascal, M. & Pavis, C. (2000) Suivi écologique des Reptiles, Oiseaux et Mammifères aux Îles de la Petite terre (commune de la Désirade, Guadeloupe). *Rapport AEVA*, **24**: 1–104.
- Lorvelec, O., Levesque, A., Saint-Auret, A., Feldmann, P., Rousteau, A. & Pavis, C. (2004) Suivi écologique des Reptiles, Oiseaux et Mammifères aux îles de la Petite Terre (réserve naturelle, commune de la Désirade, Guadeloupe) Années 2000, 2001 et 2002. *Rapport AEVA*, **28**: 1–75.
- Lorvelec, O., Pascal, M., Pavis, C. & Feldmann, P. (2007) Amphibians and reptiles of the French West Indies: inventory, threats and conservation. *Applied Herpetology*, **4**: 131–161.
- Lorvelec, O., Pascal, M., Pavis, C. & Feldmann, P. (2008) Droit de réponse de O. Lorvelec, M. Pascal, C. Pavis et P. Feldmann. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **128**: 49.
- Lorvelec, O., Pascal, M., Pavis, C. & Feldmann, P. (2011) Amphibians and reptiles of the French West Indies: inventory, threats and conservation. In: Hailey, A., Wilson, B. & Horrocks, J. (ed.) *Conservation of Caribbean Island herpetofaunas. Volume 2: regional accounts of the West Indies*. Leiden, Boston (Brill Editions): 205–238.
- Losos, J. B. (2009) *Lizards in an evolutionary tree. Ecology and adaptive radiation of Anoles*. Berkeley (University of California Press): i–xx + 1–507.
- Lynch, J. D. (1965) A new species of *Eleutherodactylus* from Guadeloupe, West Indies. *Breviora*, **220**: 1–7.



- MacLean, W. P., Kellner, R. & Dennis, H. (1977) Island lists of West Indian Amphibians and Reptiles. *Smithsonian herpetological Information Service*, **40**: 1–47.
- Maglio, V. J. (1970) West Indian Xenodontine Colubrid Snakes: their probable origin, phylogeny, and zoogeography. *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **141**(1): 1–53.
- Maillard, J. F. (2008) *Faune des Antilles. Espèces soumises à réglementation. Martinique, Guadeloupe, Saint-Barthélemy et Saint-Martin*. Gariès (Roger Leguen): 1–352.
- Maillard, J. F. & David, G. (2014) *Rapport d'études sur la répartition à la Martinique de la Tortue de Floride à tempes rouges et éléments de biologie*. Rapport (DEAL Martinique): 1–68.
- Malhotra, A. & Thorpe, R. S. (1999) *Reptiles & Amphibians of the Eastern Caribbean*. London & Oxford (MacMillan Education Ltd): i–ix + 1–134.
- Maran, J. & Frétey, T. (2023) Les tortues terrestres et d'eau douce, autochtones et introduites, de France métropolitaine : état des connaissances et clé de détermination illustrée. *Herp me!*, **5**: 1–172.
- Martin, J. L., Knapp, C. R., Gerber, G. P., Thorpe, R. S. & Welch, M. E. (2015) Phylogeography of the endangered Lesser Antillean Iguana, *Iguana delicatissima*: A recent diaspora in an archipelago known for ancient herpetological endemism. *Journal of Heredity*, **106**(3): 315–321.
- Massary, J. C. de, Bour, R., Dewynter, M., Ineich, I., Vidal, N. & Lescure, J. (2017) Liste taxinomique de l'herpétofaune dans l'outre-mer français : I. Collectivité de Saint-Martin. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **164**: 37–54.
- Massary, J. C. de (2001) *Effets de la fragmentation de l'habitat sur les peuplements et les populations de lézards terrestres en forêt tropicale : l'exemple du barrage de Petit Saut en Guyane française*. Paris (Thèse Doctorat Muséum national d'Histoire naturelle): 1–495.
- Massary, J. C. de, Bochaton, C., Dewynter, M., Frétey, T., Ineich, I., Lorvelec, O., Vidal, N. & Lescure, J. (2021) Liste taxinomique de l'herpétofaune dans l'outre-mer français : V. Département de la Guadeloupe. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **178**: 6–23.
- Massary, J. C. de, Bochaton, C., Bour, R., Dewynter, M., Ineich, I., Vidal, N. & Lescure, J. (2018) Liste taxinomique de l'herpétofaune dans l'outre-mer français : II. Collectivité de Saint-Barthélemy. *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **166**: 59–78.
- McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999) *Snakes species of the World, A taxonomic and geographic reference*. Washington D. C. (Herpetologists' League), **1**: i–xi + 1–511.
- Megret, A. & Bernet, C. (1991) Arrêté du 2 octobre 1991 fixant la liste des tortues marines protégées dans la département de la Guadeloupe. *Journal officiel de la République française*, 19 novembre 1991: 15056.
- Métaireau, P. (2014) Inventaire et cartographie de la population de scinques *Mabuya desiradae* (Squamata: Mabuyidae) des espaces naturels de la Désirade. Mémoire de Licence professionnelle EDEN, Université de Montpellier 2, Association Tité, Office National des Forêts, Association pour l'Etude et la protection des Vertébrés et végétaux des petites Antilles: 1–30.
- Métaireau, P., Barré, N., Lorvelec, O., Diard, M. & Pavis, C. (2014) Inventaire et cartographie de la population du Scinque *Mabuya desiradae* dans les espaces naturels de la Désirade (Guadeloupe). Année 2014. *Rapport AEVA*, **37**: 1–60.
- Meylan, A. B. (1983) Marine turtles of the Leeward Islands, Lesser Antilles. *Atoll Research Bulletin*, **278**: 1–43.
- Miralles, A. (2005) The identity of *Lacertus mabouya* Lacépède, 1788, with description of a neotype: an approach toward the taxonomy of new world *Mabuya*. *Herpetologica*, **61**(1): 46–53.
- Miralles, A., Gomes, R., Angin, B. & Ibéné, B. (2017) Étude systématique des scinques *Mabuya* de l'archipel guadeloupéen (Squamata, Scincidae). *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **163**: 67–84.
- Moravec, F. & Kaiser, H. (1994) *Trichospirura amphibiola* n. sp. (Nematoda: Rhabdochoniidae) in the frog *Eleutherodactylus martinicensis* from La Désirade, French Antilles. *Journal of Parasitology*, **80**(1): 121–125.
- Moreau de Jonnés, [A.] (1816) Du Trigonocéphale des Antilles, ou grande vipère fer-de-lance de la Martinique. *Journal de Médecine, chirurgie, Pharmacie, etc., contenant les travaux de la Société médicale d'Émulation*, **36**: 326 [sic pour 324]–365.
- Moreau de Jonnés, [A.] (1818) Monographie de la couleuvre couresse des Antilles, *Coluber cursor* de de La Cépède. *Journal de Physique, de Chimie, d'Histoire Naturelle et des Arts*, **87**: 193–200.
- Moreau de Jonnés, [A.] (1818) Monographie de la Couleuvre couresse des Antilles, [*Coluber cursor* de Lacépède]. *Annales maritimes et coloniales*, **3**(2): 838–845.
- Moreau de Jonnés, A. (1818) Monographie du mabouia des murailles, ou *Gecko Mabouia* des Antilles. *Bulletin ds Sciences par la Société philomatique de Paris*, **1818**: 138–139.
- Moreau de Jonnés, A. (1821) *Monographie du Gecko mabouia des Antilles*. Paris (Migneret): 1–16.
- Muñoz, M., Crawford, N. G., McGreevy, T. J. Jr, Messana, N. J., Tarvin R. D., Revell, L. J., Zanzvliet, R. M., Hopwood, J. M., Mock, E., Schneider, A. L. & Schneider, C. J. (2013) Divergence in coloration and ecological speciation in the *Anolis marmoratus* species complex. *Molecular Ecology*, **22**: 2668–2682.
- Nicholson, K. E., Crother, B. I., Guyer, C. & Savage, J. M. (2012) It is time for a new classification of anoles (Squamata: Dactyloidae). *Zootaxa*, **3477**: 1–108.
- Nicholson, K. E., Crother, B. I., Guyer, C. & Savage, J. M. (2018) Translating a clade based classification into one that is valid under the international code of zoological nomenclature: the case of the lizards of the family Dactyloidae (Order Squamata). *Zootaxa*, **4461**(4): 573–586.
- Noble, G. K. (1916) The resident Birds of Guadeloupe *Bulletin of the Museum of comparative Zoology*, **60**(10): 357–396.

- Nokkert, M. (2006) Faunal remains from the pre-columbian sites of Pointe des Châteaux, La Désirade and Petite Terre. In: Wall, M. S. de, *Pre-columbian social organisation and interaction interpreted through the study of Settlement patterns. An archeological case-study of the Pointe des Châteaux, La Désirade and les îles de la Petite Terre micro-region, Guadeloupe, F. W. I.* Leiden (Leiden University Thesis): 363–409.
- O'Shaughnessy, A. W. E. (1875) List and revision of the species of Anolidae in the British-Museum Collection, with descriptions of new species. *Annals and Magazine of natural History*, (4), **15**: 270–281.
- Ogren, L., Berry, F., Bjorndal, K., Kumpf, H., Mast, R., Medina, G., Reichart, H. & Witham, R. (1989) Proceedings of the Second Western Atlantic Turtle Symposium. *NOAA Technical Memorandum, NMFS-SEFC-226*: i–iii + 1–401.
- Pacifique de Provins (1646) *Brieve relation du voyage des isles de l'Amérique*. Paris (Nicolas et Jean de la Cost): i–iv + 1–30.
- Paré, T. & Lorvelec, O. (2012) *Mabuya desiradae* (Desirade Skink). Conservation. *Caribbean Herpetology*, **38**: 1.
- Parker, H. W. (1936) Some extinct Snakes of the West Indies. *Annals and Magazine of natural History*, (10), **18**: 227–233.
- Parker, H. W. (1933) Some Amphibians and Reptiles from the Lesser Antilles. *Annals and Magazine of natural History*, (10), **11**: 151–158.
- Parmentier, P., Ibéné, B. & Gomès, R. (2013) *Lepidodactylus lugubris* (Mourning Gecko). Distribution. *Caribbean Herpetology*, **47**: 1.
- Pasachnik, S. A., Breuil, M. & Powell, R. (2006) *Iguana delicatissima*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **811**: 1–14.
- Pavis, C. (2001) En léger différé du front. *L'Éco des Kawann*, **6**: 1.
- Pinchon, R. (1954) Tortues antillaises. *Naturalia*, **4**: 32–36.
- Pinchon, R. (1967) *Quelques aspects de la nature aux Antilles*. Fort-de-France: 1–254.
- Pinchon, R. (1971) Les Lézards de la Martinique. In: *D'autres aspects de la nature aux Antilles*. Fort-de-France: 117–133.
- Ponchelet, H. (1998) Migrations. Le radeau des iguanes. *Le Point*, **1362**: 48.
- Powell, R. (2004) Conservation of Iguanas (*Iguana delicatissima* and *I. iguana*) in the Lesser Antilles. *Iguana*, **11**(4): 238–246.
- Powell, R. & Henderson, R. W. (2012) Island Lists of West Indian Amphibians and Reptiles. *Bulletin of the Florida Museum of natural History*, **51**(2): 85–166.
- Powell, R., Crombie, R. I. & Boos, H. E. A. (1998) *Hemidactylus mabouia*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **674**: 1–11.
- Powell, R., Henderson, R. W. & Parmerlee, J. S. Jr. (2005) *The Reptiles and Amphibians of the Dutch Caribbean St. Eustatius, Saba, and St. Maarten*. St. Eustatius (STENAPA): 1–192.
- Powell, R., Henderson, R. W. & Parmerlee, J. S. Jr. (2015) *The Reptiles and Amphibians of the Dutch Caribbean Saba, St. Eustatius, and St. Maarten*. Second edition, revised and expanded. Bonaire (Dutch Caribbean Nature Alliance): 1–344.
- Powell, R., Henderson, R. W. & Thorpe, R. S. (2010) *Sphaerodactylus phyzacinus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **877**: 1–3.
- Powell, R., Henderson, R. W., Adler, K. & Dundee, H. A. (1996) An Annotated Checklist of West Indian Amphibians and Reptiles. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz. Contributions to Herpetology*, **12**: 51–93, pl. 1–8.
- Powell, R., Henderson, R. W., Farmer, M. C., Breuil, M., Echternacht, A. C., Van Buurt, G., Romagosa, C. M. & Perry, G. (2011) Introduced amphibians and reptiles in the greater Caribbean: patterns and conservation implications. In: Hailey, A., Wilson, B. S. & Horrocks, J. (ed.) *Conservation of Caribbean Island Herpetofaunas. Vol. 1: Conservation Biology and the Wider Caribbean*. Leiden & Boston (Brill): 63–143.
- Powell, R., Henderson, R. W., Perry, G., Breuil, M. & Romagosa, C. M. (2013) Introduced amphibians and reptiles in the Lesser Antilles. In: Vernier, J. L. & Burac, M., *Biodiversité insulaire : la flore, la faune et l'homme dans les Petites Antilles*. Schoelcher (DEAL de la Martinique & Université des Antilles et de la Guyane): 74–107.
- Pregill, G. K. (1992) Systematics of the West Indian Lizard genus *Leiocephalus* (Squamata: Iguania: Tropiduridae). *Miscellaneous Publications, University of Kansas, Museum of Natural History*, **84**: 1–69.
- Pregill, G. K. & Crother, B. I. (1999) Ecological and historical biogeography of the Caribbean. In: Crother, B. I. (ed.), *Caribbean Amphibians and Reptiles*. San Diego (Academic Press): 335–356.
- Pregill, G. K., Steadman, D. W. & Watters, D. R. (1994) Late Quaternary Vertebrate faunas of the Lesser Antilles: historical components of Caribbean biogeography. *Bulletin of Carnegie Museum of natural History*, **30**: 1–51.
- Pregill, G. K., Steadman, D. W., Olson, S. L. & Grady, F. V. (1988) Late Holocene fossil Vertebrates from Burma Quarry, Antigua, Lesser Antilles. *Smithsonian Contributions to Zoology*, **463**: i–iv + 1–27.
- Pyron, R. A. & Wallach, V. (2014) Systematics of the blindsnakes (Serpentes: Scolecophidia: Typhlopoidea) based on molecular and morphological evidence. *Zootaxa*, **3829**(1): 1–81.
- Queiroz, K. de (1987) Phylogenetic Systematics of Iguanine Lizards. A Comparative Osteological Study. *University of California Publications*, **118**: i–xii + 1–203.
- Questel, K. (2011) *Liophis juliae* (Leeward Groundsnake). Conservation. *Caribbean Herpetology*, **24**: 1.
- Rand, A. S. (1969) Competitive exclusion among anoles (Sauria: Iguanidae) on small islands in the West Indies. *Breviora*, **319**: 1–16.

- Rebel, T. P. (1974) *Sea turtles and the turtle industry of the West Indies, Florida, and the Gulf of Mexico*. Coral Gables (University of Miami Press): 1–250.
- Regalado, P. G. (2015) Los anfibios y reptiles extinguidos. Herpetofauna desaparecida desde el año 1500. *Monografías, Universidade de Coruña*, **155**: 1–509.
- Rhodin, A. G. J., Iverson, J. B., Bour, R., Fritz, U., Georges, A., Shaffer, H. B. & Van Dijk, P. P. (2017) *Turtles of the World. Annotated checklist and atlas of taxonomy, synonymy, distribution, and conservation status* (8th ed.). *Chelonian Research Monographs*, **7**: 1–292.
- Richmond, N. D. (1966) The Blind Snakes, *Typhlops*, of Guadeloupe and Dominica with the description of a new species. *Herpetologica*, **22**(2): 129–132.
- Rinaldi, C., Rinaldi, R., Longuet, S., Campillo, A., Carcasses, R., Camarena, J., Monvoisin, C., Fachetti, D., Autret, M. & Bourdin, A. (2011) Les Tortues marines en côte sous le vent de la Guadeloupe (Antilles françaises). *Bulletin de la Société herpétologique de France*, **139–140**: 37–47.
- Rodda, G. H. (2020) *Lizards of the World. Natural history and taxon accounts*. Baltimore (Johns Hopkins University Press): i–x + 1–801.
- Roughgarden, J. (1995) *Anolis lizards of the Caribbean. Ecology, evolution, and plates tectonics*. New York, Oxford (Oxford University Press): i–xi + 200 p., 1 pl.
- Roughgarden, J. & Pacala, S. (1989) Taxon cycle among Anolis lizard populations: review of evidence. In: Otte, D. & Endler, J. (ed.), *Speciations and its consequences*. Sunderland (Sinauer Associates Inc.): 403–432.
- Roughgarden, J., Gaines, S. D. & Pacala, S. W. (1987) Supply side ecology: the role of physical transport processes. In: Gee, J. H. R. & Giller, P. S. (ed.) *Organization of communities: past and present*. Oxford (Blackwell Scientific Publication): 491–518.
- Roughgarden, J., Heckel, D. & Fuentes, E. R. (1983) Coevolutionary theory and the biogeography and community structure of *Anolis*. In: Huey, R. B., Pianka, E. R. & Schoener, T. W. (ed.) *Lizard ecology: studies of a model organism*. Cambridge (Harvard University Press): 371–410.
- Rufz (1859) Des tortues considérées au point de vue de l'alimentation et de l'acclimatation. *Bulletin mensuel de la Société impériale zoologique d'Acclimatation*, **6**: 364–377, 414–424, 559–576.
- Russell, A. P. & Bauer, A. M. (2002) *Thecadactylus, T. rapicauda*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **753**: 1–16.
- Sajdak, R. A. & Henderson, R. W. (1991) Status of West Indian racers in the Lesser Antilles. *Oryx*, **25**(1): 33–38.
- Sanchiz, B. (1998) Saliencia. *Handbuch der Paläoherpetologie*, **4**: i–xii + 1–275.
- Savage, J. M. & Guyer, C. (1989) Infrageneric classification and species composition of the anole genera, *Anolis*, *Ctenonotus*, *Dactyloa*, *Norops* and *Semiurus* (Sauria: Iguanidae). *Amphibia-Reptilia*, **10**: 105–116.
- Scalliet, M. (2007) *Etudes des faunes de la couche 8 de l'abri Cadet 3, Marie-Galante*. Rapport de stage en laboratoire d'Archéozoologie, Master 1: [1–36].
- Schedwill, P. (2014) *Étude de la population de Mabuya cf. desiradae (Squamata : Mabuyidae) de Terre de Bas (Îles de la Petite Terre, commune de la Désirade, Guadeloupe)*. Mémoire de Stage ERASMUS (niveau Master 2), Université des Antilles et de la Guyane, Association Tité, Office National des Forêts, Association pour l'Etude et la protection des Vertébrés et végétaux des petites Antilles (AEVA): 1–61.
- Schedwill, P., Barré, N., Lorvelec, O., Diard, M. & Pavis, C. (2014) *Étude de la population du Scinque Mabuya cf. desiradae de Terre de Bas (Îles de la Petite Terre, commune de la Désirade, Guadeloupe)*. Années 2012 et 2013. *Rapport AEVA*, **36**: 1–51.
- Schlegel, H. (1837) *Essai sur la physionomie des serpens*. Partie descriptive. Amsterdam (Schonekat), **2**: 1–606, i–xv, errata.
- Schlegel, H. (1837) *Essai sur la physionomie des serpens*. Partie générale. Amsterdam (Schonekat), **1**: i–xxviii + 1–251.
- Schmidt, K. P. (1928) Amphibians and land reptiles of Porto Rico, with a list of those reported from the Virgin Islands. *Scientific Survey of Porto Rico and the Virgin Islands*, **10**(1): 1–160, pl. 1–4.
- Schoepff, I. D. (1792) *Historia Testudinum iconibus illustrata*. Erlangae (Ioannis Iacobi Palm): 1–32, pl. 1–10.
- Schwartz, A. (1967) Frogs of the genus *Eleutherodactylus* in the Lesser Antilles. *Studies on the Fauna of Curaçao and other Caribbean Islands*, **24**(91): 1–62.
- Schwartz, A. (1969) The Antillean *Eleutherodactylus* of the *auriculatus* group. *Studies on the Fauna of Curaçao and other Caribbean Islands*, **30**(114): 99–115.
- Schwartz, A. (1973) *Sphaerodactylus*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **142**: 1–2.
- Schwartz, A. & Henderson, R. W. (1985) *A guide to the identification of the Amphibians and Reptiles of the West Indies exclusive of Hispaniola*. Milwaukee (Milwaukee Public Museum): 1–165.
- Schwartz, A. & Henderson, R. W. (1988) West Indian Amphibians and Reptiles: a check-list. *Contributions in Biology and Geology*, **74**: 1–264.
- Schwartz, A. & Henderson, R. W. (1991) *Amphibians and Reptiles of the West Indies. Descriptions, distributions and natural history*. Gainesville (University of Florida Press): i–xvii + 1–720.
- Schwartz, A. & Thomas, R. (1975) A Check-list of West Indian Amphibians and Reptiles. *Carnegie Museum of natural History, Special Publication*, **1**: 1–216.



- Schwartz, A., Thomas, R. & Ober, L. D. (1978) First supplement to a check-list of West Indian Amphibians and Reptiles. *Special Publication Carnegie Museum of Natural History*, **5**: 1–35.
- Schweigger, [A. F.] (1812) *Prodromus monographiae Cheloniorum*. *Königsberger Archiv für Naturwissenschaft und Mathematik*, **1**: 271–368 + 406–458.
- Seba, A. (1735) *Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio, et iconibus artificiosissimis expressio, per universam physices historiam*. Tomus **2**. Amstelaedami (H. Janssonio-Waesbergios, J. Wetstenium & Gul. Smith): [i–xxx] + 1–154, pl. 1–114.
- Seidel, M. E. (1988) *Trachemys stejnegeri*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **441**: 1–3.
- Seidel, M. E. & Adkins, M. D. (1987) Biochemical comparisons among West Indian *Trachemys* (Emydidae: Testudines). *Copeia*, **1987**(2): 485–489.
- Sierpe, G. V. (2011) *Analyses, détermination et évaluation du complexe archéozoologique insulaire de l'abri Cadet 3, Marie-Galante, Archipel de la Guadeloupe*. Paris, Thèse Muséum national d'Histoire naturelle: 1–116.
- Spix, J. B. de (1824) *Animalia nova sive species novae Testudinum et Ranarum quas in itinere per Brasiliam annis MDCCCXVII–MDCCCXX jussu et auspiciis Maximilliani Josephi I Bavariae Regis suscepto collegit et descripsit Dr. J. B. de Spix*. Monachii (Hübschmann): i–iii + 1–53, pl. 1–22.
- Stehlé, H. (1957) *Les problèmes posés par la recherche scientifique et appliquée aux Antilles françaises*. Paris (UNESCO/NS/NT/60): 1–46.
- Stejneger, L. (1904) The herpetology of Porto Rico. *Annual Report of the United States National Museum for 1902*. Smithsonian Institution, United States National Museum, **129**: 549–734, pl. 1.
- Stenson, A. G., Thorpe, R. S. & Malhotra, A. (2004) Evolutionary differentiation of *bimaculatus* group anoles based on analyses of mtDNA and microsatellite data. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **32**: 1–10.
- Sternberg, J. (1981) *The worldwide distribution of sea turtle nesting beaches*. Washington (Center for Environmental Education): [1–6], 6 maps.
- Stouvenot, C., Grouard, S., Bailon, S., Bonnissent, D., Lenoble, A., Serrand, N. & Sierpe, V. (2014) L'abri sous roche Cadet 3 (Marie-Galante) : un gisement à accumulations de faune et à vestiges archéologiques. *Actes du 24e congrès de l'Association internationale d'Archéologie de la Caraïbe*: 126–140.
- Stuckas, H., Gemel, R. & Fritz, U. (2013) One extinct turtle species less: *Pelusios seychellensis* is not extinct, it never existed. *PlosOne*, **8**(4), e57116: 1–7.
- Surget-Groba, Y. & Thorpe, R. S. (2013) A likelihood framework analysis of an island radiation: phylogeography of the Lesser Antillean gecko *Sphaerodactylus vincenti*, in comparison with the anole *Anolis roquet*. *Journal of Biogeography*, **40**: 105–116.
- Thomas, R. (1964) The races of *Sphaerodactylus fantasticus* Dumeril & Bibron in the Lesser Antilles. *Caribbean Journal of Science*, **4**(2–3): 373–390.
- Thomas, R. (1989) The relationships of Antillean *Typhlops* (Serpentes: Typhlopidae) and the description of three new hispaniolan species. In: Woods, C. A., 1989 *Biogeography of the West Indies past, present, and future*. Gainesville (Sandhill Crane Press, Inc.): 409–432.
- Thorpe, R. S., Barlow, A., Surget-Groba, Y. & Malhotra, A. (2018) Multilocus phylogeny, species age and biogeography of the Lesser Antillean anoles. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, **127**: 682–695.
- Thorpe, R. S. & Stenson, A. G. (2003) Phylogeny, paraphyly and ecological adaptation of the colour and pattern in the *Anolis roquet* complex on Martinique. *Molecular Ecology*, **12**: 117–132.
- Thorpe, R. S., Jones, A. G., Malhotra, A. & Surget-Groba, Y. (2008) Adaptive radiation in Lesser Antillean lizards: molecular phylogenetics and species recognition in the Lesser Antillean dwarf gecko complex, *Sphaerodactylus fantasticus*. *Molecular Ecology*, **17**: 1489–1504.
- Thorpe, R. S., Surget-Groba, Y. & Johansson, H. (2008) The relative importance of ecology and geographic isolation for speciation in anoles. *Philosophical Transactions of the Royal Society, (B)*, **363**: 3071–3081.
- Tipton, B. L. (2009) *Snakes of the Americas. Checklist and Lexicon*. Malabar (Krieger Publishing Company): i–xiv + 1–477, CD.
- Townsend, D. S. (1996) Patterns of parental care in frogs of the genus *Eleutherodactylus*. In: Powell, R. & Henderson, R. W. (ed.) *Contributions to West Indian herpetology. A tribute to Albert Schwartz*. *Contributions to Herpetology*, **12**: 229–239.
- Tschudi, J. J. (1838) *Classification der Batrachier, mit Berücksichtigung der fossilen Thiere dieser Abtheilung der Reptilien*. Neuchâtel (Petitpierre): 1–98, pl. 1–6 + [i–ii].
- Tucker, D. B., Hedges, S. B., Colli, G. R., Pyron, R. A. & Sites, J. W. Jr (2017) Genomic timetree and historical biogeography of Caribbean island ameiva lizards (*Pholidoscelis*: Teiidae). *Ecology and Evolution*, **7**(17): 7080–7090.
- Underwood, G. (1954) The distribution of Antillean Reptiles. *Natural History Notes, Natural History Society of Jamaica*, **67**: 121–129.
- Underwood, G. (1962) Reptiles of the Eastern Caribbean. *Caribbean Affairs*, (n. s.), **1**: i–iv + 1–192.
- Underwood, G. (1993) A new snake from St. Lucia, West Indies. *Bulletin of the natural History, (Zoology)*, **59**(1): 1–9.

- Van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R. (2014) Turtles of the World, 7<sup>th</sup> edition: annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. *Chelonian Research Monographs*, **5**: 329–479.
- Vandellius, D. (1761) *Epistola de Holothurio, et Testudine coriacea ad celeberrimum Carolum Linnaeum equitem naturae curiosum dioscorcidem Il. Patavii* (Conzatti): 1–12, pl. 1–2.
- Vanzolini, P. E. (1968) Lagartos brasileiros da Família Gekkonidae (Sauria). *Arquivos de Zoologia*, **17**(1): 1–84, pl. 1–8.
- Vanzolini, P. E. (1990) *Gymnophthalmus underwoodi* (Antillean Lizard). *Herpetological Review*, **21**(4): 96.
- Vuillaume, B., Valette, V., Lepais, O., Grandjean, F. & Breuil, M. (2015) Genetic evidence of hybridization between the endangered native species *Iguana delicatissima* and the invasive *Iguana iguana* (Reptilia, Iguanidae) in the Lesser Antilles: management implications. *PlosOne*, **10**(6), e127575: 1–20.
- Waide, R. B. & Reagan, D. P. (1983) Competition between West Indian anoles and birds. *American Naturalist*, **121**(1): 133–138.
- Wallach, V., Williams, K. L. & Boundy, J. (2014) *Snakes of the world. A catalogue of living and extinct species*. London (CRC Press): i–xxvii, 1–1209.
- Wermuth, H. (1965) Liste der rezenten Amphibien und Reptilien. Gekkonidae, Pygopodidae, Xantusiidae. *Das Tierreich*, **80**: i–xxii + 1–246.
- Werner, F. (1917) Versuch einer Synopsis der Schlangenfamilie der Glauconiiden. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum im Hamburg*, **34**: 191–208.
- Werner, F. (1921) Synopsis der Schlangenfamilie der Typhlopiden auf Grund des Boulenger'schen Schlangenkatalogs (1893–1896). *Archiv für Naturgeschichte*, (A), **87**(7): 266–338.
- Werner, F. (1922) Synopsis der Schlangenfamilien der Amblycephalidae und Viperidae nebst Übersicht über die kleineren Familien und die Colubriden der Acrochordinengruppe. Auf Grund des Boulengerschen Schlangenkatalogs (1893–1896). *Archiv für Naturgeschichte*, (A), **88**(8): 185–244.
- Werner, F. (1929) Übersicht der Gattungen und Arten der Schlangen aus der familie Colubridae. III. Teil (Colubrinae). *Zoologische Jahrbücher, Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere*, **57**: 1–196.
- Wiegmann, A. F. A. (1834) Amphibien. In: Meyen, F. J. F. (ed.), *Reise um die Erde ausgeführt auf dem Königlich Preussischen Seehandlungs-Schiffe Prinzess Louise, commandiert von Captain W. Wendt, in den Jahren 1830, 1831 und 1832*. Dritter Theil. *Zoologischer Bericht*. Berlin (Sanderschen Buchhandlung, C. W. Eichhoff): 433–522.
- Williams, E. E. (1969) The ecology of colonization as seen in the zoogeography of anoline lizards on small islands. *The Quarterly Review of Biology*, **44**(4): 345–389.
- Williams, E. E. (1972) The origin of faunas. Evolution of lizard congeners in a complex island fauna: a trial analysis. *Evolutionary Biology*, **6**: 47–89.
- Williams, E. E. (1976) West Indian Anoles: a taxonomic and evolutionary summary I. Introduction and a species list. *Breviora*, **440**: 1–21.
- Williams, E. E. (1999) Over 300 Years of collecting in the Caribbean. In: Crother, B. I. (ed.), *Caribbean Amphibians and Reptiles*. San Diego (Academic Press): 1–30.
- Williams, E. E. & Rand, A. S. (1977) Species recognition, dewlap function and faunal size. *American Zoologist*, **17**: 261–270.
- Williamson, K. E. & Powell, R. (2004) *Gymnophthalmus underwoodi*. *Catalogue of American Amphibians and Reptiles*, **793**: 1–5.
- Wood, C. A. & Sergile, F. E. (2009) Antilles, biology. In: Gillespie, R. G. & Clague, D. A. (ed) *Encyclopedia of islands*. Berkeley, Los Angeles, London (University of California Press): 20–29.
- Yokoyama, M. (2010) *The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Version 1.1*. Saint-Martin (Mark Yokoyama): 1–124.
- Yokoyama, M. (2012) Reptiles and Amphibians introduced on St. Martin, Lesser Antilles. *IRCF Reptiles & Amphibians Conservation and Natural History*, **19**(4): 271–279.
- Yokoyama, M. (2013) *The incomplete guide to the wildlife of Saint Martin. Revised and expanded second edition*. Saint-Martin (Les Fruits de Mer): 1–128.
- Yuan, M. L. (2021) *Convergence and divergence from populations to species: phenotypic evolution of Caribbean Anolis lizards*. Thesis, Berkeley (University of California): i–v + 1–97.

## REMERCIEMENTS

Les illustrations de ce guide sont basées sur l'exploitation de centaines de clichés réalisés sur le terrain ces quinze dernières années. Merci à tous les naturalistes, herpétologues amateurs ou professionnels, qui ont parcouru les Antilles à la recherche des amphibiens et des reptiles et partagé leurs observations et leurs photos : l'Association Ti'tè, l'Association AEVA, l'Association ASFA, l'Association Le Gaïac, Thomas Alexandrine, Alice Armand, Julien Athanase, Christophe Auguste, Antoine Baglan, Pauline Bascole, David Belfan, Christelle Béranger, Céline Bernard, Marcel Bourgade, Michel Breuil, Jeanelle Brisbane, Christopher Cambrone, Jean Cassaigne, François Catzeflis, François Cavalier, Damien Chevalier, les services du Conseil départemental de Guadeloupe (Musée Edgar Clerc), Eric Delcroix, Jérémie Delolme, Nathalie Dewynter, Antonin Dhellemme, Benjamin Ferlay, Catherine Godefroid, Régis Gomès, Charles Gosset, Claudine Guezennec, Pierre Guezennec, Fortuné Guiougou, Stephen Blair Hedges, Lyza Hery, Béatrice Ibéné, Toni Jourdan, Laurent Juhel, Thomas Kelly, Rémi Ksas, Gilles Leblond, Philippe Legay, Pierre Legreneur, Franziska Leonhardt, Sophie Le Loc'h, Franck Leterme, Anthony Levesque, Olivier Lorvelec, Vivien Louppe, Jeffrey Mackenzy Paul, Levy Maugé, Julien Mérot, François Meurgey, Maurice Mian, Samuel Monerrat, Jean-Claude Nicolas, Kévin Pineau, Daniel Pinelli, Willy Raitière, Romane Routtier, Vincent Rufay, Miguel Soussaintjean, Yann Surget-Groba, Roger Thorpe, Peggy Van Gyssel, Pascal Vatble, Mark Yokoyama, Mickael Yuan & les membres du réseau tortues marines Guadeloupe. Merci également aux agents des administrations en charge de l'environnement qui ont soutenu nos projets avec enthousiasme : Julien Mailles, Cyrille Barnerias, Julie Gresser, Marion Gessner, Fabian Rateau, Ingrid Neveu, Donatien Charles et Sophie Bedel.

Les cartes présentées dans cet article ont été réalisées en partie grâce aux données déposées sur le portail Faune-Antilles, site miroir du projet [www.faune-france.org](http://www.faune-france.org). Faune France est une démarche participative rassemblant au niveau national plusieurs dizaines d'associations naturalistes locales et des dizaines de milliers de contributeurs. Ce projet permet des actions de préservation de la biodiversité, de connaissance et participe aux politiques publiques. Le projet Faune France est coordonné par la LPO.

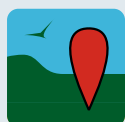
Nos remerciements à l'équipe de la **Société herpétologique de France** qui a porté le projet.

Ce document a été financé par l'**Office français de la biodiversité** (OFB). Ce guide est une composante du **projet CLEF** (Création d'outils pour L'identification des amphibiens et reptiles de France métropolitaine et de ses outre-mers) porté par la **Société herpétologique de France** en partenariat avec **PatriNat** (centre d'expertise et de données sur le patrimoine naturel).

Sa vocation est de soutenir la science participative en permettant aux contributeurs de correctement identifier leurs observations d'amphibiens et de reptiles.

À ce guide de terrain est associé un guide illustré en version numérique, adapté au format d'un smartphone, édité dans la collection GoodID et téléchargeable sur le lien <http://lashf.org/herp-me/>

Ce document a été financé par l'**Office français de la biodiversité** (OFB).



Faune  
France







*Mabuya desiradae*  
Petite Terre, octobre 2022  
B. Angin

## LA SOCIÉTÉ HERPÉTOLOGIQUE DE FRANCE

Fondée en 1971, la Société herpétologique de France (SHF) regroupe des spécialistes d'herpétologie organisés en réseaux et en groupes thématiques (commissions) avec une coordination aux niveaux national et régional. Elle a pour buts de faciliter les rapports entre herpétologistes de langue française, de mieux faire connaître les amphibiens et les reptiles et leur rôle dans les équilibres naturels, de contribuer à une meilleure connaissance de la faune herpétologique française et de sa répartition, de protéger les différentes espèces et leur environnement, d'améliorer les conditions d'élevage des amphibiens et des reptiles, notamment à des fins scientifiques.

Elle travaille en lien étroit avec le Muséum national d'Histoire naturelle et le monde de la recherche (CNRS, Universités. . .) et apporte son expertise dans de multiples cadres (plans nationaux d'actions, comités scientifiques, comité de validation SHF/MNHN, partenariats divers, etc.). Elle favorise les interactions entre associations régionales de protection de la nature et de l'environnement, les institutions publiques (ONF, DREAL, etc.), mais également les organismes européens qui se rencontrent ou échangent par son intermédiaire plus ou moins direct (congrès, rencontres, journées, etc.).

Les principales actions de la SHF sont les suivantes :

- Protection et suivi de populations : Rédaction et animation de Plans nationaux d'actions, création des protocoles nationaux POPAmphibien / POPReptile

- Amélioration des connaissances : Base nationale de données herpétologiques, suivis POP, "Un dragon ! Dans mon jardin ?", vigilance sur la problématique des maladies de l'herpétofaune, etc.
- Expertise : Veille législative, rapportage Directive Habitats-Faune-Flore, comités de pilotage divers, etc.
- Production de données scientifiques : Atlas nationaux, suivis, portail de restitution, sciences participatives, etc.
- Porter à connaissance : Bulletin scientifique, newsletter, base nationale de données, congrès annuel, journées de la Conservation des Amphibiens et Reptiles à Ménigoute, formations.

## À PROPOS D'HERP ME!

*HERP me!* est une revue technique destinée à fournir des outils aux naturalistes. Si vous avez des propositions de projets à soumettre, veuillez contacter le comité éditorial : [herpme@lashf.org](mailto:herpme@lashf.org).

Les prises de position qui peuvent émailler cette revue n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas forcément le point de vue de la SHF.

### Comité éditorial

Jean Cassaigne, Élodie Courtois, Maël Dewynter, Thierry Frétey, Philippe Geniez, Myriam Labadesse, Anne Lombardi, Jean-Christophe de Massary & Pierre Rivallin.

### Environnement graphique et mise en page

Maël Dewynter