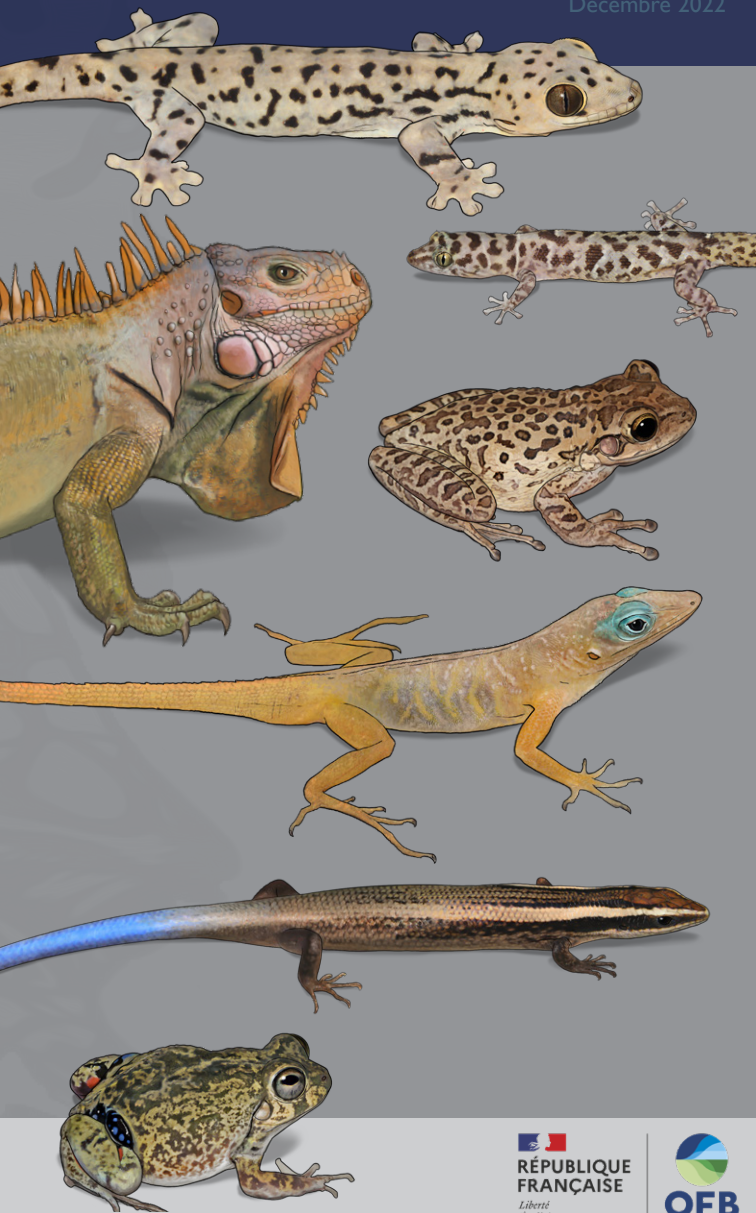


# PETIT GUIDE ILLUSTRÉ DES AMPHIBIENS & DES REPTILES DE SAINT-MARTIN

Maël DEWYNTER  
Karl QUESTEL  
Ombeline SCULFORT  
Mark YOKOYAMA  
Baptiste ANGIN

Décembre 2022



# ÉLEUTHÉRODACTYLES / CARIBBEAN LANDFROGS

ESPÈCE EXOTIQUE



Après 1825

## ÉLEUTHÉRODACTYLE DE JOHNSTONE

LESSER ANTILLEAN FROG

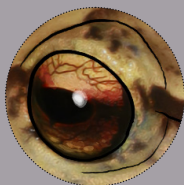
*Eleutherodactylus johnstonei*

NA

Mœurs terrestres  
et arboricoles

Grande diversité des  
 patrons de coloration

Partie supérieure de  
l'iris dorée ou cuivrée,  
délimitée par une bande  
bordeaux floue, se  
diffusant dans la partie  
supérieure de l'iris



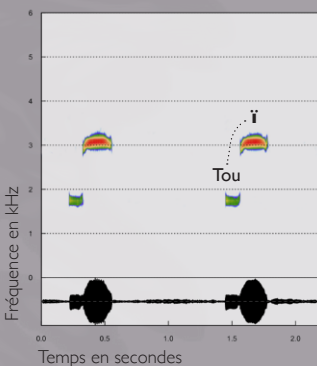
Tailles :

Mâles : 17,6 à 25,2 mm

Femelles : 16,9 à 34,8 mm

Orteils libres  
(absence de palmure)

Extrait du chant d'un mâle  
(Martinique)



Le chant d'*Eleutherodactylus johnstonei* est un sifflement bitonal. Chaque cri est constitué de deux notes puissantes et relativement aiguës.

La première note, très distincte, a une fréquence un peu inférieure à 2 kHz (+/- 1800 Hz) ; la seconde, constante en fréquence, est voisine de 3 kHz (+/- 3200 Hz). Ces valeurs évoluent sensiblement selon les populations.

L'ensemble pourrait s'épeler : **tou-ï ... tou-ï ... tou-ï ...**

À la différence d'*Eleutherodactylus martinicensis*, la deuxième note est constante en fréquence : le **ï** traîne en longueur sur une même fréquence.

# ÉLEUTHÉRODACTYLES / CARIBBEAN LANDFROGS

ESPÈCE EXOTIQUE

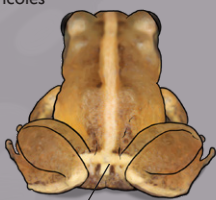
## ÉLEUTHÉRODACTYLE DE LA MARTINIQUE MARTINIQUE FROG

NA

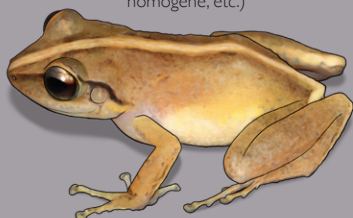


Citée en 1983  
mais présence  
non confirmée

Mœurs terrestres  
et arboricoles



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

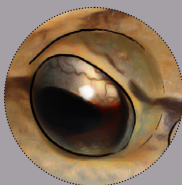


*Eleutherodactylus martinicensis*  
Diversité des patrons de  
coloration (bande dorsale, dos  
homogène, etc.)



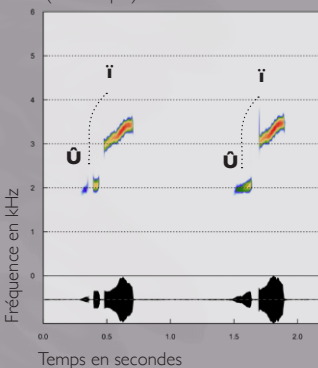
Orteils libres  
(absence de palmure)

Partie supérieure de l'iris grise à  
dorée, nettement délimitée par  
une bande bordeaux peu diffuse



Tailles :  
Mâles : 21,9 à 32,3 mm  
Femelles : 21,4 à 46 mm

Extrait du chant d'un mâle  
(Martinique)



Le chant d'*Eleutherodactylus martinicensis* est un sifflement bitonal. Chaque cri est constitué de 2 notes aiguës. Une première note, peu distincte (dont la fréquence fixe a une valeur voisine de 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 3,2 et 3,7 kHz).

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

Visuellement (comparaison des sonogrammes), la distinction avec *E. johnstonei* est flagrante et le moyen le plus fiable pour identifier un *Eleutherodactylus* demeure le chant (et sa représentation graphique).

# ÉLEUTHÉRODACTYLES / CARIBBEAN LANDFROGS

ESPÈCE EXOTIQUE



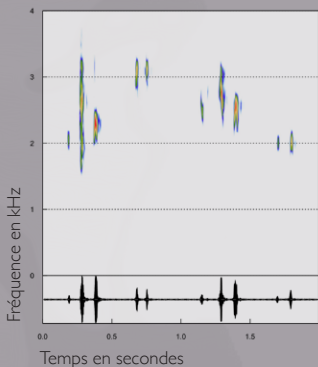
2021

Mœurs  
terrestres



Tailles :  
Mâles : 17,5 à 21 mm  
Femelles : 26,5 à 28 mm

Extrait d'un chœur de mâles  
(Saint-Martin)



**EUHYAS DES SERRES**  
**CUBAN FLAT-HEADED FROG**

NA

*Euhyas planirostris* / *Eleutherodactylus planirostris*



Femelle adulte

Orteils libres  
(absence de palmure)



Mâle adulte

Le chant d'*Euhyas planirostris* est un cri aigu bref, double ou triple, dont les notes sont très rapprochées. Les chœurs se composent de cris de fréquences variables comprises entre 2 kHz et 3 kHz.

Un chœur pourrait se prononcer **plipli... pliplipli... plipli...**, chaque motif présentant une fréquence différente et l'ensemble évoquant un babillage.

ESPÈCE EXOTIQUE



2012

Mœurs  
terrestres

Le patron de coloration  
est réticulé ou vermiculé  
de doré sur fond noir



Taille : 21 à 36 mm

**EUHYAS DES ÎLES VIERGES**  
**VIRGIN ISLANDS YELLOW FROG**

NA

*Euhyas lenta* / *Eleutherodactylus lentus*



Femelle adulte

Orteils libres  
(absence de palmure)



Mâle adulte



Mâle adulte

## RAINETTES / TREEFROG

ESPÈCE EXOTIQUE



1987

Mœurs arboricoles



Grande rainette, d'aspect massif, présentant une grande variété de colorations et de motifs : macules, marbrures, taches ou coloration unie



Taille : 50 à 100 mm

RAINETTE DE CUBA  
CUBAN TREEFROG

NA

*Osteopilus septentrionalis*



Orteils palmés



## PLEURODÈME / FOUR-EYED FROGS

ESPÈCE EXOTIQUE



2015

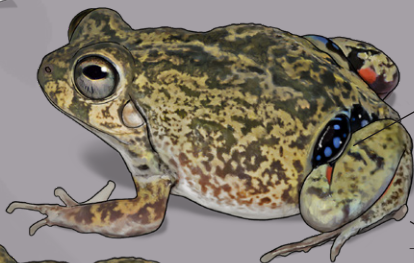
Mœurs terrestres

PLEURODÈME À QUATRE-YEUX

NA

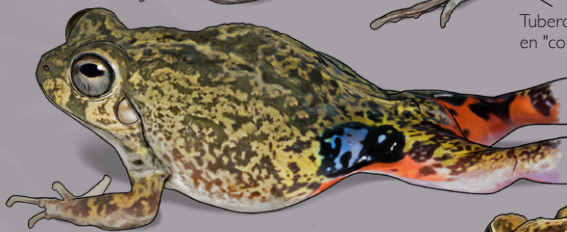
STOUT FOUR-EYED FROG

*Pleurodema brachyops*



Glande colorée peu visible chez les individus non stressés

Tubercule métatarsien en "couteau"



Taille : 29 à 46 mm

Posture déimatique, exposant les glandes et les cuisses colorées



# IGUANES / IGUANAS

ESPÈCE INDIGÈNE



Dernière observation :  
fin des années 1990

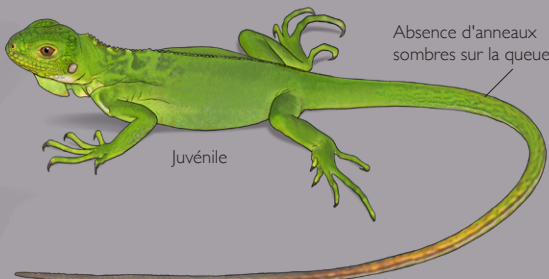
Mœurs terrestres  
et arboricoles

IGUANE DES PETITES ANTILLES

LESSER ANTILLAN IGUANA

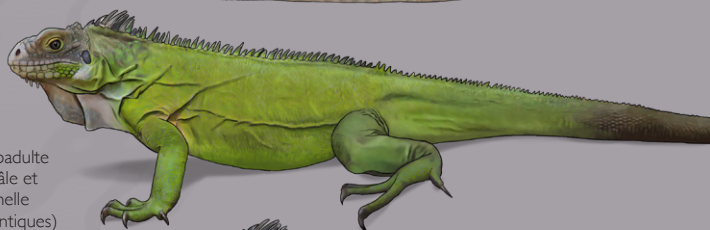
*Iguana delicatissima*

CR



Juvénile

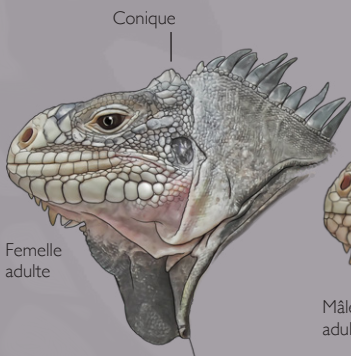
Absence d'anneaux  
sombres sur la queue



Subadulte  
(mâle et  
femelle  
identiques)

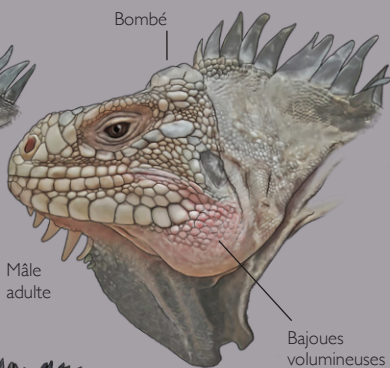


Les femelles adultes  
acquièrent la même  
livrée que celle des mâles  
adultes



Femelle  
adulte

Conique



Mâle  
adulte

Bombé

Bajoues  
volumineuses



Mâle  
adulte

Taille : 1,10 m (maximum : 1,40 m)

# IGUANES / IGUANAS

ESPÈCE EXOTIQUE



Années 1990

Mœurs terrestres  
et arboricoles

Présence d'une tache sombre  
allongée sur l'épaule

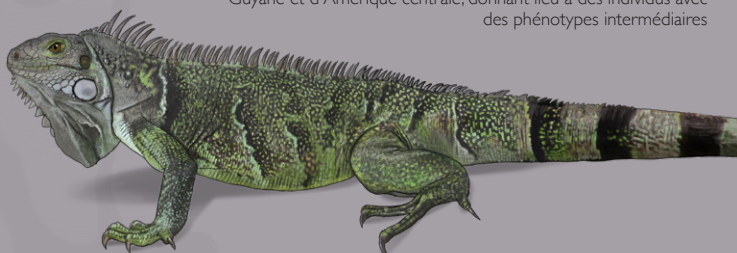
IGUANE COMMUN  
GREEN IGUANA

NA

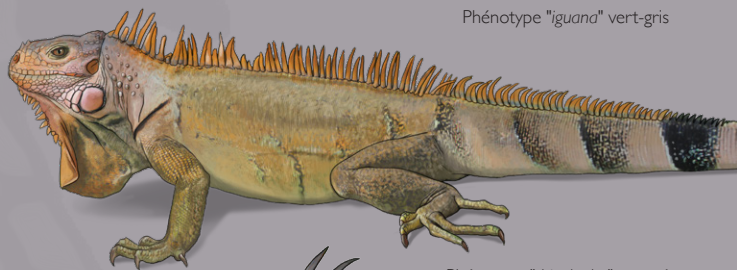
*Iguana iguana iguana*  
*Iguana iguana rhinolopha*



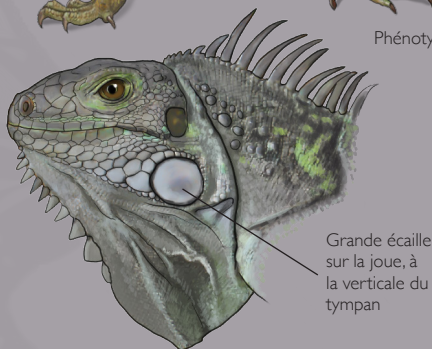
Hybridation fréquente entre les deux sous-espèces, originaires de  
Guyane et d'Amérique centrale, donnant lieu à des individus avec  
des phénotypes intermédiaires



Phénotype "iguana" vert-gris



Phénotype "rhinolopha" orangé



Grande écaille  
sur la joue, à  
la verticale du  
tympan



Taille : 1,50 m (maximum : 2 m)

# ANOLIS / ANOLES

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs  
arboricoles

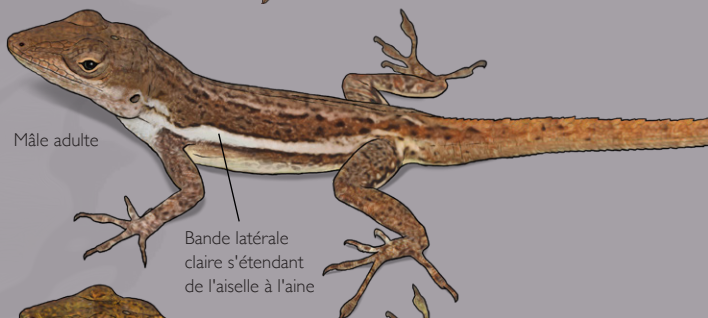
ANOLIS D'ANGUILLA  
ANGUILLA BANK TREE ANOLE

LC

*Ctenonotus gingivinus*



Mâle adulte



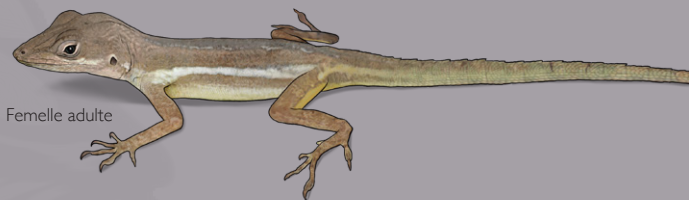
Mâle adulte

Bande latérale  
claire s'étendant  
de l'aiselle à l'aîne



Mâle adulte

Fanon jaune vif  
à orange



Femelle adulte



Tailles :

Mâles : jusqu'à 7 cm de longueur museau-cloaque

Femelles : jusqu'à 5,5 cm de longueur museau-cloaque



# ANOLIS / ANOLES

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs terrestres  
et arboricoles

ANOLIS DE SAINT-MARTIN  
ANGUILLA BANK BUSH ANOLE

LC

*Ctenonotus pogus*



Mâle adulte



Mâle adulte

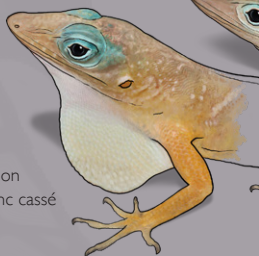


Mâle adulte crêté

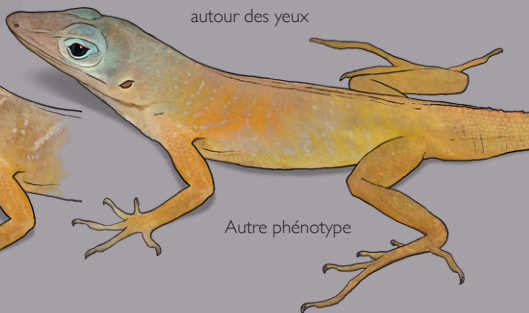


Mâle adulte

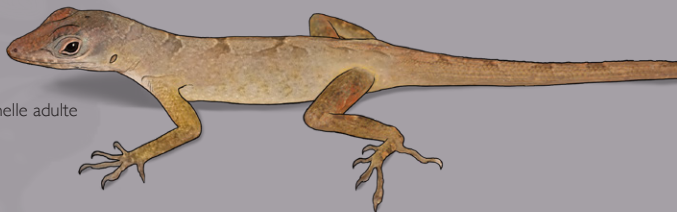
Parfois une teinte bleutée  
autour des yeux



Fanon  
blanc cassé



Autre phénotype



Femelle adulte

.....

Tailles :

Mâles : 3,9 à 5 cm de longueur museau-cloaque

Femelles : 3,6 à 4,2 cm de longueur museau-cloaque

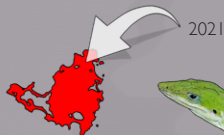
# ANOLIS / ANOLES

ESPÈCE EXOTIQUE

## ANOLIS DE LA CAROLINE NORTH AMERICAN GREEN ANOLE

NA

*Anolis carolinensis*

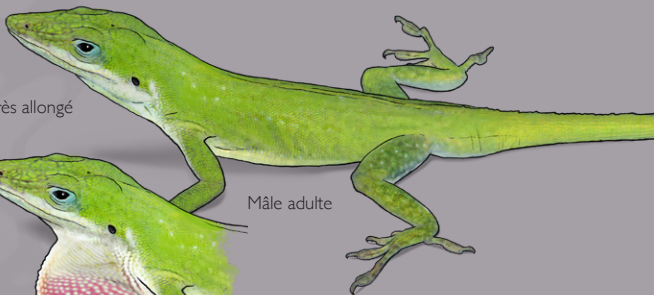


Mœurs  
arboricoles



Mâle adulte

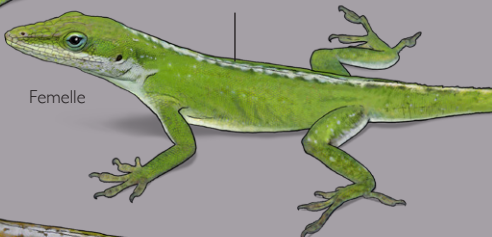
Museau très allongé



Mâle adulte

Fanon rose

Ligne vertébrale  
blanche



Femelle



Femelle

Coloration plus sombre  
en lien avec le stress

Tailles :  
Mâles : jusqu'à 7,5 cm de longueur museau-cloaque  
Femelles : jusqu'à 6,1 cm de longueur museau-cloaque  
Juvéniles : 2,7 à 4,4 cm de longueur museau-cloaque

ESPÈCE EXOTIQUE

## ANOLIS TACHETÉ STATIA BANK TREE ANOLE

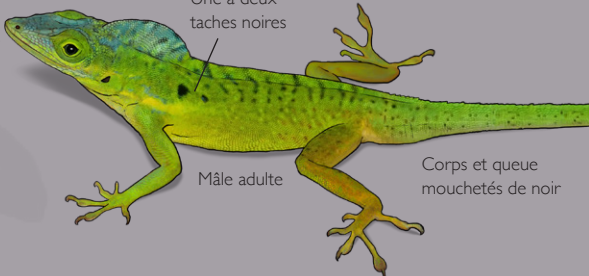
NA

*Ctenonotus bimaculatus*

1992  
Unique mention



Mœurs  
arboricoles



Une à deux  
taches noires

Mâle adulte

Corps et queue  
mouchetés de noir

# ANOLIS / ANOLES

ESPÈCE EXOTIQUE



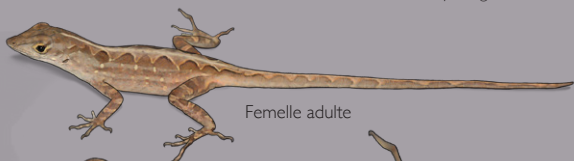
2010

Mœurs terrestres  
et arboricoles

ANOLIS DE LA SAGRA  
CUBAN BROWN ANOLE

NA

*Norops sagrei*



Femelle adulte



Femelle adulte



Femelle adulte



Mâle adulte



Museau pointu  
et aplati

"Trait de Rimmel"  
sombre oblique

Traits fins sombres en rayons

Taille adultes : 3,5 à 6,7 cm de longueur museau-cloaque

# ANOLIS / ANOLES

ESPÈCE EXOTIQUE

## ANOLIS À CRÊTE DE PUERTO RICO

NA

PUERTO RICAN CRESTED ANOLE

*Ctenonotus cristatellus*



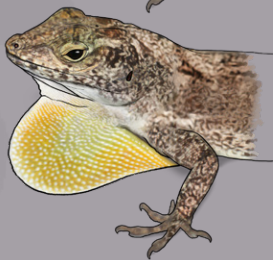
Mœurs terrestres  
et arboricoles



Iris marron  
foncé à noir



Fanon jaune pâle  
bordé de blanc



.....

Tailles :

Mâles : jusqu'à 6,9 cm de longueur museau-cloaque

Femelles : jusqu'à 5,8 cm de longueur museau-cloaque

## AMEIVES / WEST INDIAN GROUND LIZARDS

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs  
terrestres

Juvenile



AMEIVE DE PLÉE  
ANGUILLA BANK GROUND LIZARD

LC

*Pholidoscelis plei*

La coloration juvénile (lignes longitudinales) est conservée jusqu'à une taille d'environ 7,3 cm de longueur museau-cloaque, puis la coloration et les motifs évoluent avec l'âge et la taille

Juvenile



Femelle adulte



Femelle adulte



Mâle adulte



Tailles :  
Mâles : jusqu'à 13,9 cm de longueur museau-cloaque (environ 40 cm de longueur totale)  
Femelles : jusqu'à 10,7 cm de longueur museau-cloaque  
Juvéniles : 4 à 7,3 cm de longueur museau-cloaque

## SCINQUES / SUN SKINKS

ESPÈCE INDIGÈNE



Dernière observation :  
avant 1965

Scinque de Saint-Martin  
SAINT MARTIN SKINK

EX

*Spondylurus martinæ*

Cette espèce a été décrite en 2012 sur la base d'un spécimen intégré dans une collection muséologique en 1965 (date de collecte inconnue) et de 8 spécimens collectés vers 1800. L'espèce très proche morphologiquement de *Spondylurus powelli* est probablement éteinte.

## SCINQUES / SUN SKINKS

ESPÈCE INDIGÈNE



Uniquement connue de l'îlet Tintamarre

Scinque d'Anguilla

ANGUILLA BANK SKINK

*Spondylurus powelli*

EN

Mœurs terrestres

Large bande latérale sombre encadrée de deux bandes claires



5 doigts

Adulte

Queue marron



Juvenile

Queue bleue



Lèvres crème



Taille : jusqu'à 7,2 cm de longueur museau-cloaque

## GYMNOPHTHALMES / TEGULETS

ESPÈCE EXOTIQUE



2003

GYMNOPHTHALME D'UNDERWOOD

SMOOTH-SCALED TEGULET

*Gymnophthalmus underwoodi*

NA

Mœurs terrestres

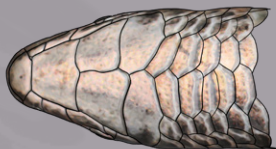
Dos de couleur uniforme : absence de bande vertébrale sombre



4 doigts

Face ventrale grise avec parfois des reflets saumon

Joues et lèvres sombres



Taille : jusqu'à 4,3 cm de longueur museau-cloaque

## SPHÉRODACTYLES / GECKOLETS

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs  
terrestres

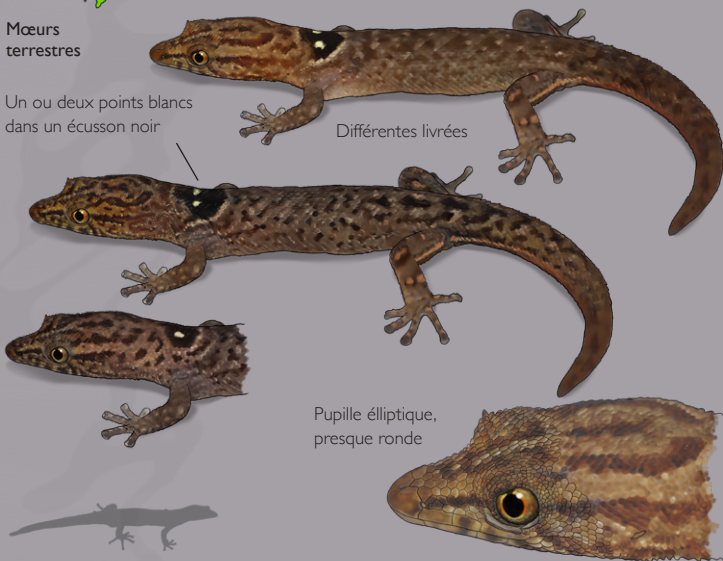
Un ou deux points blancs  
dans un écusson noir

### SPHÉRODACTYLE DE SAINT-MARTIN ANGUILLA BANK GECKOLET

LC

*Sphaerodactylus parvus*

Différentes livrées



Pupille élliptique,  
presque ronde

Taille : jusqu'à 2,5 cm de longueur museau-cloaque

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs  
terrestres

Patron tacheté  
dominant

### SPHÉRODACTYLE D'ANGUILLA LEEWARD BANDED GECKOLET

LC

*Sphaerodactylus sputator*

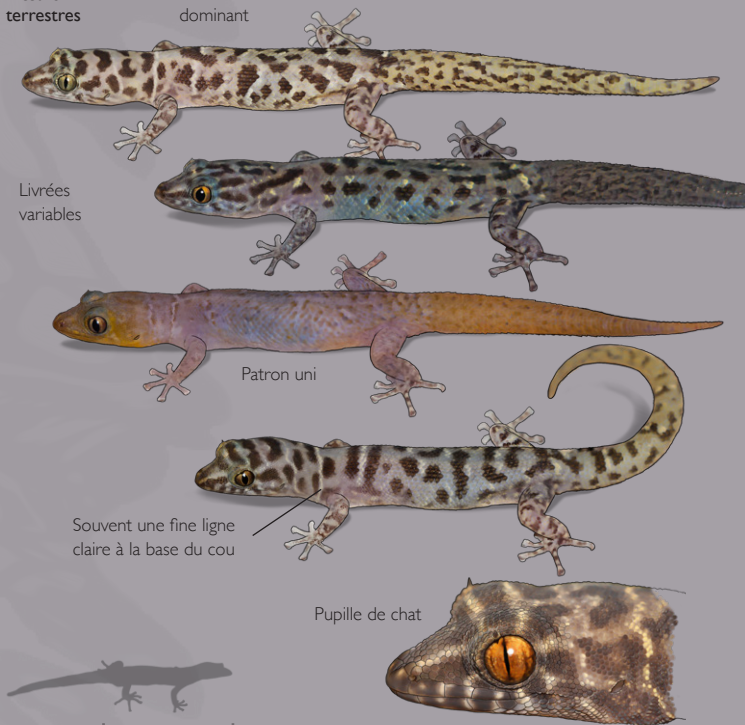
Livrées  
variables

Patron uni

Souvent une fine ligne  
claire à la base du cou

Pupille de chat

Taille : jusqu'à 3,9 cm de longueur museau-cloaque



# GÉCKOS / TURNIP-TAILED GECKOS

ESPÈCE INDIGÈNE



Mœurs  
arboricoles

## THÉCADACTYLE DE SAINT-MARTIN

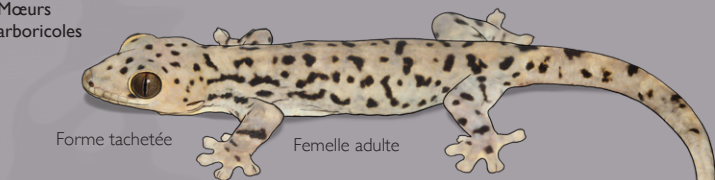
SAINT MARTIN TURNIP-TAILED GECKO

*Thecadactylus oskrobapreinorum*

LC

Forme tachetée

Femelle adulte



Mâle adulte

Renflement des  
hémipenis  
et épines



Forme  
immaculée

Femelle adulte



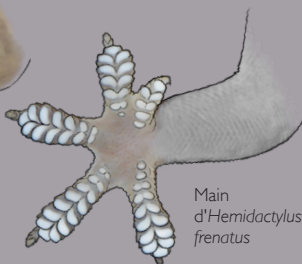
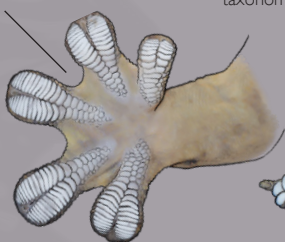
Juvenile



Palmure des mains (et des  
pieds) très étendue

Nous considérons dans ce guide la présence d'une seule espèce de Thécadactyle à Saint-Martin : *Thecadactylus oskrobapreinorum*, décrit en 2011.

Les publications antérieures à la description de *T. oskrobapreinorum* citent *T. rapicauda* à Saint-Martin, mais aucune donnée documentée (aucun spécimen, aucune donnée moléculaire) n'est venue confirmer la présence d'une seconde espèce (*Thecadactylus rapicauda*) dans l'île. Ce choix s'appuie notamment sur les données moléculaires qui indiquent que *T. rapicauda* est une espèce endémique du nord de l'Amérique du Sud et que les populations de Thécadactyles des Petites Antilles représentent une ou des espèces distinctes. Enfin, toutes nos observations sont cohérentes avec la description de *T. oskrobapreinorum*. Des études génétiques en cours viendront valider ou non cette taxonomie.



Main  
d'*Hemidactylus  
frenatus*



Taille : 8,6 à 10 cm de longueur museau-cloaque



## GÉCKOS / HOUSE GECKOS

ESPÈCE EXOTIQUE

HÉMIDACTYLE MABOUIA

NA

TROPICAL HOUSE GECKO

*Hemidactylus mabouia*



16<sup>ème</sup> siècle

Mœurs arboricoles

Livree évoluant selon l'humeur ou le support



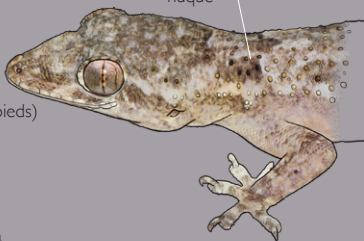
Lamelles digitales du 4<sup>ème</sup> orteil (pieds) n'atteignant pas la base de l'orteil



Taille : 4,6 à 6,8 cm de longueur museau-cloaque



Nombreux tubercules sur la nuque



ESPÈCE EXOTIQUE

HÉMIDACTYLE BRIDÉ

NA

COMMON HOUSE GECKO

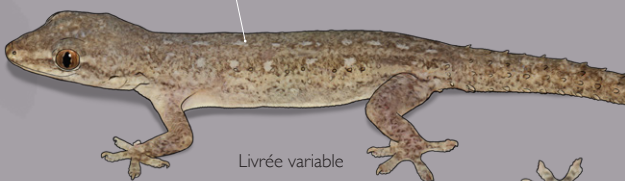
*Hemidactylus frenatus*



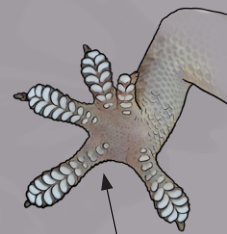
2021

Mœurs arboricoles

Rangées de points clairs



Livree variable



Lamelles digitales du 4<sup>ème</sup> orteil (pieds) atteignant la base de l'orteil

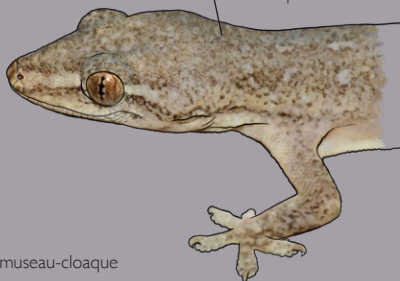


Taille : 4,5 à 5,4 cm de longueur museau-cloaque



Absence de tubercules sur la nuque

Aspect velouté



# GÉCKOS / SCALY-TOED GECKOS

ESPÈCE EXOTIQUE



Mœurs  
arboricoles

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

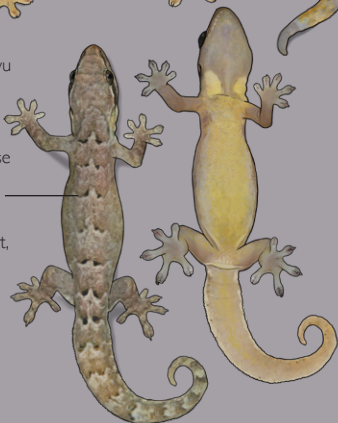


Livree évoluant  
selon l'humeur ou le  
support



Corps d'aspect  
lisse, dos dépourvu  
de tubercules  
différenciés

Motif dorsal à base  
de taches noires  
symétriques,  
parfois discrètes,  
en forme de point,  
de V ou de W



Espèce pathénogénétique  
composée uniquement de  
femelles.



Taille : 3,3 à 4,8 cm de longueur museau-cloaque

GECKO DEMI-DEUIL  
MOURNING GECKO  
*Lepidodactylus lugubris*

NA

## COULEUVRES / LESSER ANTILLEAN RACERS

ESPÈCE INDIGÈNE



Dernière observation : 1992

COURESSE D'ANGUILLA  
ANGUILLA BANK RACER

EN

*Alsophis rijgersmaei*

Mœurs terrestres  
et arboricoles



Juvenile



Mâles adultes et jeunes  
femelles



Femelles adultes



Tailles :

Nouveau-nés : 23,7 cm (longueur totale)

Mâles adultes : jusqu'à 61,5 cm (longueur museau-cloaque)

Femelles adultes : jusqu'à 108 cm (longueur museau-cloaque) / 138 cm (longueur totale)

# TYPHLOPS / BLINDSNAKES

ESPÈCE EXOTIQUE



Mœurs  
fouisseuses

Années  
1990

**TYPHLOPS BRAME**  
*BRAHMINY BLINDSNAKE*  
*Indotyphlops braminus*

**NA**



Coloration dorsale  
marron lie de vin



Coloration bleue  
pendant la mue

Dessus de la tête sombre

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)



Petite pointe kératinisée  
à l'extrémité de la  
queue



Taille : 10 à 15 cm

# TORTUES / TORTOISES & TURTLES

ESPÈCE EXOTIQUE



1658

Tête ponctuée de jaune orangé

Mœurs terrestres

Taches rouges ou orange sur les pattes avant



Tailles :  
Nouveau-nés : 4,6 à 5,2 cm  
Adultes : 23 à 82 cm

## TORTUE CHARBONNIÈRE

RED-FOOTED TORTOISE

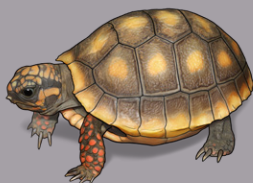
*Chelonoidis carbonarius*

NA

Carapace bombée



pas de palmure aux orteils



Nouveau-né

ESPÈCE EXOTIQUE



Années 2000

Tête et cou ornés de lignes longitudinales avec tache temporale orange ou rouge

Mœurs aquatiques

Des individus mélaniques présentent une tête sombre dépourvue de motifs

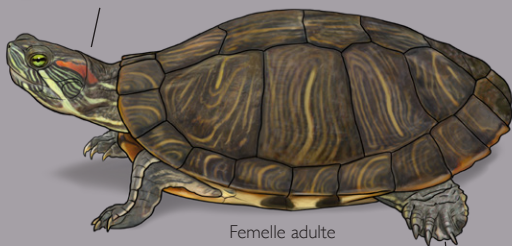
## TRACHÉMYDE ÉCRITE

PONDSLIDER

*Trachemys scripta elegans*

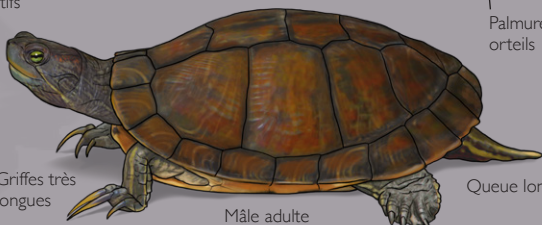
NA

Carapace aplatie



Femelle adulte

Palmure aux orteils



Griffes très longues

Mâle adulte (forme mélanique)

Queue longue



Tailles :  
Nouveau-nés : 2,5 à 4 cm  
Adultes : 9 à 30 cm



Nouveau-né

# TORTUES MARINES / SEATURTLE

ESPÈCE  
MARINE



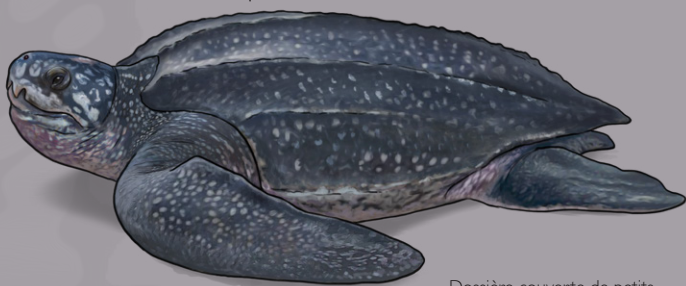
TORTUE LUTH

LEATHERBACK SEATURTLE

*Dermochelys coriacea*

VU

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



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

Dossière couverte de petits  
granules accolés. 7 lignes  
longitudinales de granules blancs  
sur la dossière



Nouveau-né

Tailles :  
Nouveau-nés : 5,1 à 6,8 cm  
Adultes : 1,25 m à 2,43 m

ESPÈCE  
MARINE



TORTUE FRANCHE

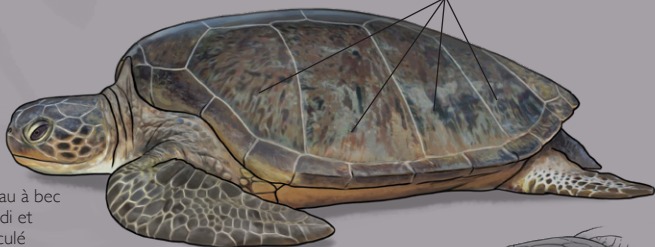
GREEN SEATURTLE

*Chelonia mydas*

CR

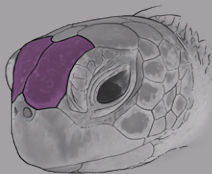
Carapace couverte de grandes  
plaques d'écailles

4 paires d'écailles costales



Museau à bec  
arrondi et  
denticulé

Une seule  
paire d'écailles  
préfrontales



Nouveau-né

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

Tailles :  
Nouveau-nés : 2,5 à 5,9 cm  
Adultes : 64 à 153 cm

# TORTUES MARINES / SEATURTLE

ESPÈCE  
MARINE



**TORTUE CARET**

**HAWKBILL SEATURTLE**

*Eretmochelys imbricata*

**VU**

Carapace couverte de grandes  
plaques d'écailles

4 paires d'écailles costales

Museau à bec  
allongé, fort et  
coupant

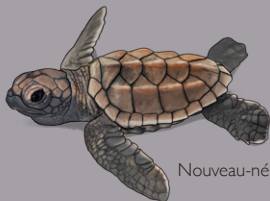
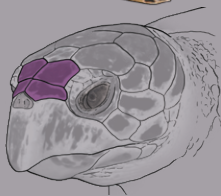


Tailles :

Nouveau-nés : 3,2 à 4,6 cm

Adultes : 51 à 114 cm

Deux paires  
d'écailles  
préfrontales



Nouveau-né

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

ESPÈCE  
MARINE



**TORTUE CAOUANNE**

**LOGGERHEAD SEATURTLE**

*Caretta caretta*

**NA**

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

5 paires d'écailles costales

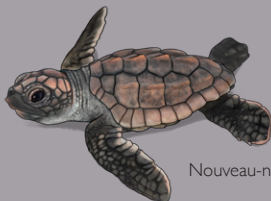
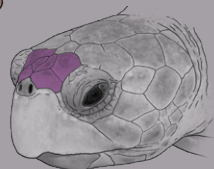


Tailles :

Nouveau-nés : 3,5 à 5,3 cm

Adultes : 55 à 115 cm

Préfrontales  
fragmentées en  
plus de 4 plaques



Nouveau-né

Coloration générale  
brune à rousse  
Dossière non marginée  
de blanc

# TORTUES MARINES

ESPÈCE  
MARINE



## TORTUE OLIVÂTRE

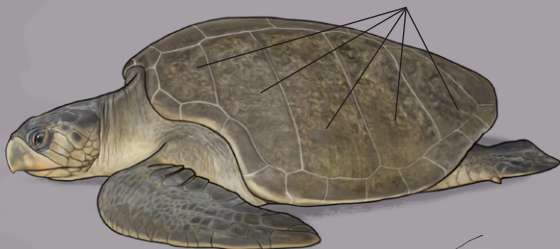
OLIVE RIDLEY SEATURTLE

*Lepidochelys olivacea*

NA

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

5 paires d'écailles  
costales ou plus, souvent  
asymétriques

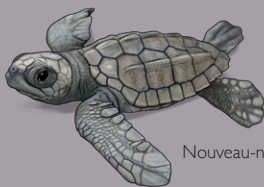
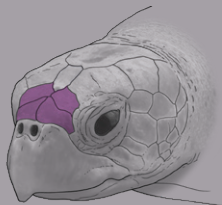


Tailles :

Nouveau-nés : 3,6 à 5 cm

Adultes : 52 à 76 cm

2 paires d'écailles  
préfrontales



Nouveau-né

Coloration générale  
grise à olivâtre  
Dossière non marginée  
de blanc

CONCEPTION ET ILLUSTRATIONS : Maël Dewynter

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 connaissances, leurs observations et leurs photos : Julien Chalifour et l'équipe de l'association de gestion de la réserve naturelle de Saint-Martin, Daniel Pinelli et Alice Armand de l'Association Bivouac Naturaliste, Mickael Yuan, Olivier Lorvelec et Antoine Fouquet. Un grand merci à Thierry Frétey pour sa méticuleuse revue bibliographique de l'herpétofaune antillaise et pour la mise à disposition inconditionnelle de son immense bibliothèque naturaliste. Les autorisations de capture pour la réalisation des photographies sur lesquelles sont basées les illustrations ont été délivrées par la DEAL Guadeloupe (Arrêté 2021-139) pour la partie française et par la Nature Foundation Sint Maarten (Letter of Research Authorization 18/06/2021) pour la partie Néerlandaise. Merci à Melanie Meijer zu Schlochtern de la Nature Foundation Sint Maarten pour son aide dans les demandes d'autorisations et d'accès à certains sites. Enfin et surtout, nos remerciements à l'équipe de la Société herpétologique de France qui a porté ce projet : Élodie Courtois, Laurent Barthe, Anne Lombardi, Isabelle Chauvin et Myriam Labadesse.

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. 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 sera associé un article dans la revue **HERP me!** de la SHF présentant une clé de détermination illustrée et un état des lieux des connaissances sur l'herpétofaune.

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

