

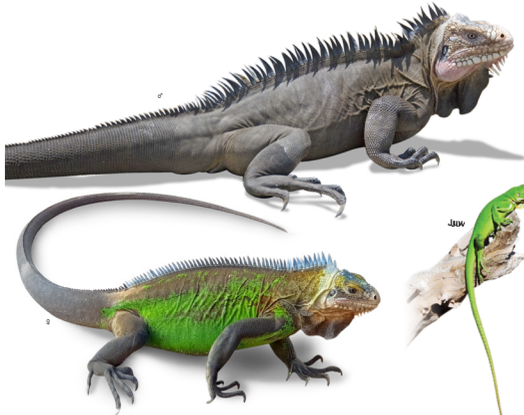
Iguane des Petites Antilles



EN DANGER

Iguana delicatissima

Famille : Iguanidae



Taille : 43 cm (sans la queue).

C'est le plus grand reptile indigène de l'île.

De couleur verte pour les jeunes, il devient gris à l'âge adulte. Les femelles restent vertes plus longtemps. Épines souples en crête de la nuque à la queue.

Les mâles sont territoriaux et défendent ardemment leur harem, pouvant contenir jusqu'à sept femelles.

Généralement timides, ils peuvent se montrer familiers. Espèce endémique des Petites Antilles, il ne survit aujourd'hui que sur 6 îles : Saint-Barthélemy, Saint-Eustache, La Désirade, Petite Terre, La Dominique et l'îlet Chancel en Martinique. Et au bord de l'extinction sur trois : Anguilla, La Guadeloupe et La Martinique.

Iguane rayé



INVASIF

Iguana iguana

Famille : Iguanidae

Taille : 50 cm (sans la queue).



Plus grand et plus prolifique que l'Iguane des Petites Antilles, l'Iguane rayé est originaire d'Amérique Centrale et du Sud.

Introduit par l'homme comme animal de compagnie, il s'est échappé et menace aujourd'hui l'espèce indigène avec laquelle il s'hybride et s'accapare les habitats favorables. Il se distingue facilement par sa queue annelée de bandes noires.

Alimentation



Végétarien : Se nourrit de plantes, feuilles, fruits, nectar.



Insectivore : Se nourrit d'animaux invertébrés.



Carnivore : Se nourrit d'animaux vertébrés.

Habitat



Terrestre : vit sur le sol et dans la terre.



Arboricole : Vit dans les arbres et buissons.

Activité



Diurne : S'active durant la journée.



Crépusculaire : S'active très tôt ou très tard durant la journée.



Nocturne : S'active durant la nuit.

Autres symboles + lexique



Les espèces associées à ce picto sont celles dont les données nous intéressent particulièrement, appelez ou envoyez-nous un mail pour nous en faire part.

EN DANGER

Il s'agit d'une espèce menacée d'extinction. Les menaces sont souvent toujours les mêmes : Perte d'habitat, persécutions par l'homme et les animaux domestiques, compétition avec des espèces invasives.

INVASIF

Il s'agit d'une espèce exotique qui menace les espèces indigènes. Contactez-nous si vous voyez une.

♂ Mâle

♀ Femelle

Juv Juvenile, jeune, immature.

Endémique : Est originaire et ne vis que là.

● Indigène : Naturellement présent.

● Exotique : Qui vient d'une autre contrée.

Toutes les informations de l'Agence Territoriale de l'Environnement sont disponibles sur ce QR Code. En cas d'observation d'une de ces espèces, mentionnez le sur l'application INATURALIST et contribuez à nos suivis scientifiques participatifs.



Version 2 : 24 février 2025

Photographies et mise en page : Karl Questel



BP 683 Gustavia 97099 Saint-Barthélemy

BUREAU +590 590 27 88 18
URGENCE : +590 690 31 70 73
contact@agencedelenvironnement.fr



LES REPTILES TERRESTRES DE ST. BARTH

Couleuvre du Banc d'Anguilla



EN DANGER

Alsophis rijgersmaei

Famille : Dipsadidae



Taille : 108 cm (sans la queue).

La couleuvre est l'espèce animale la plus menacée de l'île. C'est une espèce inoffensive, timide et non agressive.

Elle s'approche généralement des habitations lors des sécheresses à la recherche d'eau.

Relativement variable dans ses coloris, généralement brune, mais parfois grise ou noire. Les vieux individus sont très sombres avec des bandes claires sur le cou, parfois en collier.

Elle est endémique du Banc d'Anguilla, Saint-Barthélemy et Anguilla, elle est aujourd'hui éteinte à Saint-Martin.

Serpent des blés



INVASIF

Pantherophis guttatus

Famille : Colubridae



Taille : 104 cm (sans la queue).

Couleuvre originaire de sud de l'Amérique du Nord, arrivée sur l'île par le biais de l'importation de plantes en provenance de Floride.

Avec ses couleurs rouges-oranges, elle ne peut pas être confondue avec la couleuvre locale.

Cette espèce s'est naturalisée sur l'île à Pointe Milou et Marigot, mais commence à être de plus en plus observée ailleurs.

Typlops de Saint-Barthélemy

EN DANGER

Antillotyphlops annae
Famille : Typhlopidae



Taille : 11 cm.

Petit serpent vermiforme fousseur rosé et inoffensif. Cette espèce est endémique de Saint-Barthélemy, et n'est officiellement connue que de deux spécimens.

Avis aux jardiniers, si vous trouvez un ver qui se déplace en ondulant, avec une petite langue qui rentre et sort rapidement, c'est peut-être bien lui (appelez-nous).

Typlops brame

Indotyphlops braminus
Famille : Typhlopidae



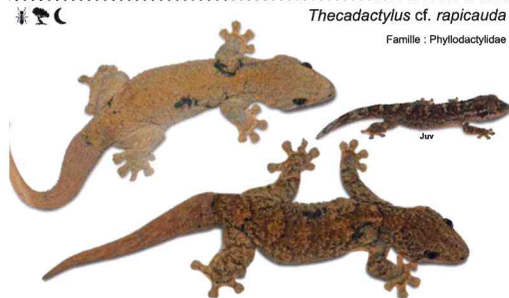
Taille : 17 cm.

Petit serpent fousseur inoffensif, noir ou bleu lorsqu'il va muer. Chez cette espèce il n'y a pas de mâles, mais que des femelles qui pondent des œufs déjà fertiles (la parthénogenèse).

Originnaire d'Asie, ce serpent a colonisé rapidement toute l'île. Souvent visible sous les pots de fleurs et après les pluies.

Théca - Gros Mabouya

Thecadactylus cf. rapicauda
Famille : Phyllodactylidae



Taille : 12 cm (sans la queue).

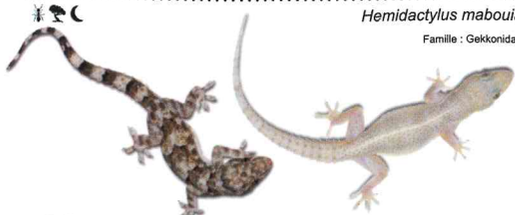
Gros gecko arboricole, plus fréquent en milieu naturel, mais également trouvé dans les habitations. Sa peau est lisse et fragile.

Le mâle émet des sortes de croassements (Kak-ka-ka-kak) lors de ses affrontements avec des concurrents. Cette espèce s'assombrit et s'éclaircit pour mieux se fondre dans le décor.

Les jeunes sont plus marbrés que les adultes.

Mabouia des maisons - Mourant

Hemidactylus mabouia
Famille : Gekkonidae



Taille : 7 cm (sans la queue).

Le gecko le plus commun dans les habitations. Il se distingue du Theca par sa queue épineuse et son corps couvert de tubercules. Cette espèce varie énormément du pâle au brun marbré selon son humeur.

Originnaire d'Afrique, son introduction dans les Petites Antilles date probablement de l'époque du commerce triangulaire.

Sphéro du Banc d'Anguilla

Sphaerodactylus parvus
Famille : Sphaerodactylidae



Taille : 3 cm (sans la queue).

Petit gecko terrestre dissimulé dans les feuilles mortes sur le sol.

Corps brun sombre tacheté de noir, avec un disque noir doté de deux points blancs sur les épaules, la queue est légèrement orangée. Ses pupilles sont circulaires.

Cette espèce est endémique de Saint-Barthélemy, Saint-Martin et Anguilla.

Sphéro arboricole des Petites Antilles

Sphaerodactylus sputator
Famille : Sphaerodactylidae



Taille : 3 cm (sans la queue).

Contrairement aux autres Sphéros des Petites Antilles qui sont diurnes, lui il est nocturne et principalement arboricole.

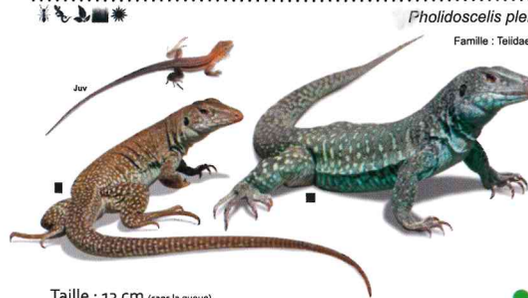
Souvent attiré par les fleurs nocturnes pour se nourrir de nectar et des insectes attirés par l'odeur.

La livrée est généralement couleur chair, avec des bandes sombres et de fines lignes claires, la queue est orangée. Sa pupille est elliptique, verticalement contractée, adaptée à la vision nocturne.

Cette espèce est endémique du nord des Petites Antilles, Anguilla, Saint-Barthélemy, Saint-Martin, Saint-Eustache, Saint-Kitts et Nevis.

Ameive du Banc d'Anguilla - Anolis de terre

Pholidoscelis plei
Famille : Teiidae



Taille : 13 cm (sans la queue).

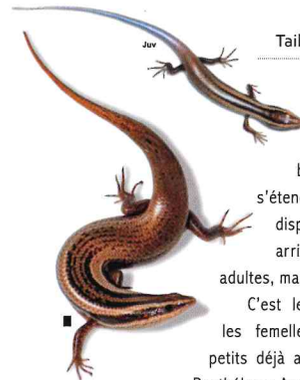
Lézard commun, très actif lorsqu'il fait chaud. Assez familier. Les adultes varient entre le brun et vert bleuté, parsemé de taches bleu clair. Les jeunes sont bruns, rayés de bandes longitudinales jaunes. Ils creusent des terriers pour y pondre, mais aussi pour s'y réfugier la nuit venue.

Endémique de Saint-Barthélemy, Saint-Martin et Anguilla.

Scinque «Couleuvre bâtarde»

EN DANGER

Spondylurus powelli
Famille : Scincidae - Mabuyidae



Taille : 7 cm (sans la queue).

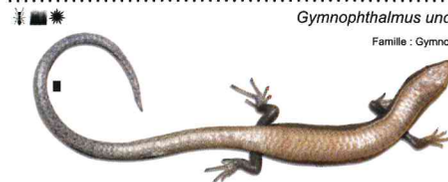
C'est un lézard difficile à voir, très élancé et luisant.

Deux bandes claires bordées de noires partent du nez, s'étendent des deux côtés du dos et disparaissent juste avant les pattes arrière. Les jeunes ressemblent aux adultes, mais possèdent une queue bleue.

C'est le seul reptile vivipare de l'île, les femelles donnent naissance à trois petits déjà autonomes. Endémique de Saint-Barthélemy, Anguilla et Tintamarre.

Chauffé soleil

Gymnophthalmus underwoodi
Famille : Gymnophthalmidae



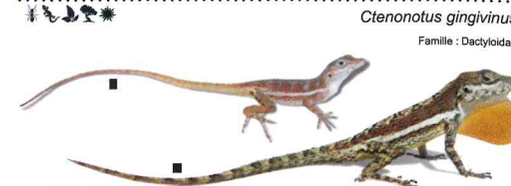
Taille : 4 cm (sans la queue).

Le Chauffé soleil est souvent confondu avec le scinque, mais il est plus petit, sans bandes claires bordées de noires, sans paupières et seulement 4 doigts clairement visibles sur les pattes avant.

Chez cette espèce il n'y a pas de mâles, mais que des femelles qui pondent des œufs déjà fertiles (la parthénogenèse). Originnaire d'Amérique du Sud, ce petit lézard a colonisé rapidement toute l'île.

Anolis du Banc d'Anguilla

Ctenonotus gingivinus
Famille : Dactyloidae



Taille : 7 cm (sans la queue).

Certainement le reptile le plus commun de l'île, présent du bord de la mer jusqu'au sommet des mornes.

C'est une espèce très familière. Gris-marron, certains individus peuvent avoir la queue verte ou jaune, 1 bande blanche sur les flancs. Le mâle déploie un fanon jaune sous la gorge lors des parades.

Cette espèce est endémique de Saint-Barthélemy, Saint-Martin et Anguilla.

Anolis chevalier

INVASIF

Deiropyx equestris
Famille : Dactyloidae



Taille : 18 cm (sans la queue).

C'est la plus grande des espèces d'Anolis, originaire de Cuba.

Arrivé sur l'île par le biais de l'importation de plantes en provenance de Floride qu'il a déjà colonisé, ce lézard commence à être de plus en plus observé localement.

De par sa taille et son régime alimentaire composé d'autres animaux, il pourrait rapidement devenir une menace ou un concurrent des espèces indigènes plus petites.

Tortue charbonnière - Molokoï

Chelonoidis carbonarius
Famille : Testudinidae



Taille : 35 cm

Tortue terrestre originaire d'Amérique du Sud, l'origine et la date de son introduction à Saint-Barthélemy sont incertaines.

Très populaire, elle a colonisé toute l'île.

N'ayant pas de prédateur naturel localement, elle atteint de fortes concentrations à certains endroits.