

BOA DE LA JAMAÏQUE



NOM NÉERLANDAIS

Jamaicaboa

NOM FRANÇAIS

Boa de la Jamaïque

NOM ANGLAIS

Jamaican boa

NOM SCIENTIFIQUE

Chilabothrus subflavus

BOA DE LA JAMAÏQUE ...

- Les boas de la Jamaïque sont principalement nocturnes; le jour, ils se cachent dans la végétation dense ou une cavité.
- Ils cherchent leur proie à l'aide de leur langue fourchue avec laquelle ils "sentent" leur proie. Placés en embuscade, ils attaquent extrêmement vite. La proie est tuée par strangulation et engloutie d'un coup, comme chez tous les serpents, tête la première.
- En Jamaïque, ce serpent est aussi appelé "yellow snake" ou "serpent jaune" pour sa couleur: à l'avant, le serpent est jaune et vers l'arrière, il arbore des bandes noires qui se muent progressivement en noir intégral, de sorte que la queue et le corps sont noirs.
- Vu leur statut menacé, un programme d'élevage international est mis sur pied par les parcs zoologiques européens auquel le ZOO d'Anvers participe activement.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe : Reptiles
- Ordre : Sauriens
- Famille : Sauriens
- Longueur : jusqu'à 2,3 m
- Poids : jusqu'à 5 kg
- Âge maximum : jusqu'à 20 ans

AIRE DE RÉPARTITION

Les boas de la Jamaïque se rencontrent uniquement en Jamaïque (y compris sur Goat Island).



AIRE DE RÉPARTITION
BOA DE LA JAMAÏQUE



BIOTOPE

Les boas de la Jamaïque vivent surtout dans les forêts tropicales humides et régions marécageuses de l'île, mais sont aussi présents dans les forêts plus arides de la côte sud.

Ils résident essentiellement dans les arbres et buissons, de préférence dans des zones hors influence humaine. Mais avec la perte de leur habitat naturel, les serpents se rencontrent aussi dans d'autres zones.

RÉGIME ALIMENTAIRE

Ce boa se nourrit de rats, d'oiseaux, de lézards et autres animaux plus petits tels que chauve-souris, crapauds et insectes.

REPRODUCTION

Les boas de la Jamaïque sont ovovivipares. Cela veut dire que les femelles ne pondent pas d'œufs, mais que les œufs se développent à l'intérieur de la femelle et que les petits naissent vivants. Après une période de développement (incubation) de 6 à 7 mois, 3 jusqu'à plus de 40 petits naissent. À la naissance, un jeune mesure environ 50 cm et pèse 15 grammes.

MENACÉ

Ce reptile est confronté à plusieurs menaces. D'une part, la déforestation en faveur de l'agriculture, le logement et d'autres activités humaines. L'incendie des champs de cannes à sucre entraîne aussi une mortalité. D'autre part, ils sont aussi impactés par les espèces introduites par l'homme: les chiens, les chats et les mangoustes. Ces dernières ont été introduites pour lutter contre le fléau des rats dans les champs de cannes à sucre. Elles ont effectivement eu un impact sur les populations de

rats, mais malheureusement aussi sur de nombreuses espèces indigènes de reptiles et d'oiseaux. Le nombre de boas de la Jamaïque a fortement régressé parce que les mangoustes ont dévoré les jeunes serpents. Entre-temps, le boa de la Jamaïque est menacé tout comme de nombreuses autres espèces endémiques.

La population locale chasse en plus activement ce serpent, le soupçonnant à tort d'être dangereux et toxique.

EPP

L'EPP est géré par le Musée d'Histoire naturelle et Vivarium de Tournai (Belgique).

L'EPP ou European Endangered Species Programme est un programme d'élevage pour les espèces menacées, appliqué dans les parcs zoologiques européens qui sont affiliés à l'association européenne des zoos et des aquariums, EAZA (European Association of Zoos and Aquaria). Un seul zoo coordonne le programme d'élevage.



Statut IUCN
VULNÉRABLE