

LE PHOQUE MOINE DES CARAÏBES

Monachus tropicalis



VERTÉBRÉS



MAMMIFÈRES

TAILLE ADULTE

2 à 2,40 m.

POIDS ADULTE

160 kg.

Les scientifiques possèdent très peu d'informations sur cette espèce disparue trop tôt. Les données proviennent uniquement de 4 femelles et d'1 mâle. Les données restent donc approximatives.

RÉPARTITION

De la partie orientale des Bahamas et de la péninsule du Yucatan jusqu'à la mer des Caraïbes, dans les îles Bahamas, Dry Tortuga et les keys de Floride.

DESCRIPTION - PARTICULARITÉS

Le corps du phoque moine des Caraïbes était dodu avec une tête et un museau courts et larges. Le dos était marron-noir et le ventre jaune ou blanc jaunâtre. Le poil de la fourrure était assez court.

Il affectionnait les plages sablonneuses et les atolls où il nageait le long des récifs dans les eaux peu profondes.

Les phoques moines des Caraïbes sont les seuls phoques d'eaux tropicales.



REPRODUCTION

Les petits naissent tout noirs, recouverts d'un poil laineux.

Le mois de décembre correspondait au pic des naissances.

La biologie de reproduction de cette espèce est totalement inconnue.

ALIMENTATION

Il n'existe aucun rapport scientifique sur son régime alimentaire. Les animaux captifs se nourrissaient de poissons.

LE PHOQUE MOINE DES CARAÏBES

Monachus tropicalis

TECHNIQUE DE TOURNAGE

Personne ne possède de phoque moine des Caraïbes. Il a donc été reconstitué par le sculpteur François POIRIER pour le tournage et positionné dans la galerie des espèces menacées et disparues à côté des 4 autres espèces exterminées par l'Homme depuis le 18^e siècle.

LES INTERACTIONS AVEC L'HOMME



L'IUCN a inscrit le phoque moine des Caraïbes sur sa liste rouge des espèces éteintes dès 1994.

Ne montrant aucune crainte envers l'homme, il était facile d'approche.

Au 18^e siècle, les Espagnols et les Anglais exploitaient ce phoque pour son huile et sa peau.

En 1886, une expédition scientifique massacra 40 individus.

Dérangée sur ses plages de reproduction, l'espèce est éteinte depuis 1952. La dernière colonie a été observée en Jamaïque.

Une étude américaine de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) en a signé l'acte de décès en 2008, après cinq ans de vaines recherches en mer.

Les deux autres espèces de phoques moines, les hawaïens et les méditerranéens, sont elles aussi en grand danger.



© Galatée Films