



# Mangouste naine

Dwarf mongoose

## RÉPARTITION / DISTRIBUTION

Afrique

Africa

De l'Angola à l'Éthiopie et de la Namibie au Mozambique



From Angola to Ethiopia and from Namibia to Mozambique

## CONSERVATION

Plus petit carnivore d'Afrique, la mangouste naine n'est pas menacée à l'état sauvage. Largement présente dans les milieux broussailleux de savane et de montagne, elle vit en large bande dominée par le plus vieux couple. Ses griffes non rétractiles sont très efficaces pour creuser le terrier, souvent installé dans de vieilles termitières. La recherche de nourriture s'effectue dans un brouhaha de gazouillements et de sifflements. Avec ses dents acérées de carnivore, la mangouste chasse les petits animaux et régule efficacement les populations de rongeurs.

The smallest carnivore in Africa, the dwarf mongoose is not endangered in the wild. Widely present in bushy savannah and mountain areas, it lives in large group colonies dominated by the oldest couple. Its non retractile claws are effective for digging the burrow, often installed in old termite mounds. Foraging for food is done with a hubbub of chirps and whistles. With its sharp carnivorous teeth, the mongoose hunts small prey and succeeds in controlling rodent populations.

## CLASSIFICATION

Classe : Mammifères  
Ordre : Carnivores  
Famille : Herpestidés

Class: Mammals  
Order: Carnivores  
Family: Herpestidae

*Helogale parvula*

## DESCRIPTION / VITAL STATISTICS

Longueur tête-corps : 20 cm  
Longueur de la queue : 15 à 20 cm  
Poids : 300 g

Length: 20 cm  
Length of the tail: 15-20 cm  
Weight: 300 g

## REPRODUCTION

Gestation : 2 mois  
Portée : 4 à 6 petits

Gestation: 2 months  
Offspring: 4-6 pups

## LONGÉVITÉ / LIFE EXPECTANCY

Plus de 8 ans

More than 8 years

## PARTICULARITÉS / CHARACTERISTICS

Le mâle dominant sort du terrier au lever du soleil pour vérifier qu'aucun danger ne menace la colonie. Il retourne ensuite sous terre pour informer tout le monde que la voie est libre mais prend une drôle de précaution : avec ses glandes anales, il marque de son odeur chaque membre de sa famille. Le soir, il vérifie l'odeur de chacun et s'assure qu'un intrus ne s'est pas glissé dans le groupe.

The dominant male comes out of the burrow at sunrise to check that no danger threatens the colony. He then returns underground to inform everyone that all is clear. However he takes a peculiar precaution: he scent-marks each family member with anal gland secretions. At night, he checks everyone's smell and ensures that no intruder has slipped into the colony.

## HABITAT

Savane

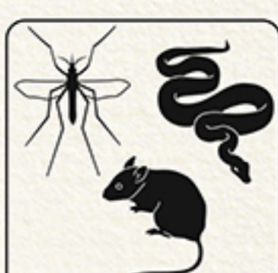


Savannah

## ALIMENTATION /

## DIET

Insectes, rongeurs et reptiles



Insects, rodents and reptiles