

50
ANS

LES SERPENTS DE LA ZONE DE NIAKHAR

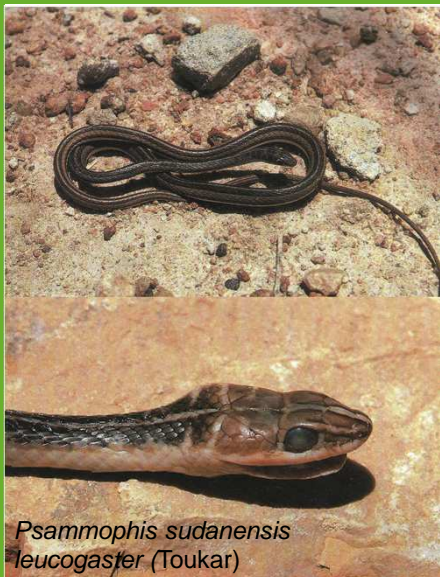
Youssoufa Mané¹, Jean-François Trape²

¹ IRD, UMR198 IRD/AMU URMITE, Dakar, Sénégal.

² IRD, Laboratoire de Paludologie, Dakar, Sénégal

Systematique

Une collecte des serpents organisée en 2004 dans les localités de Niakhar (14° 29'N, 16° 24'W), Kotiokh (14° 29'N, 16° 34'W), Ngayokhème (14° 32'N, 16° 26'W), Podom (14° 30'N, 16° 20'W) et Toukar (14° 32'N, 16° 29'W), a permis de constituer une collection de 221 spécimens de serpents. Cette collection compte 13 espèces appartenant aux familles des *Viperidae*, des *Atractaspidae*, des *Colubridae*, des *Elapidae* et des *Boidae*. Cette collecte entre dans le cadre d'une enquête nationale pour une étude approfondie des serpents du Sénégal.



Psammophis sudanensis
leucogaster (Toukar)



Echis leucogaster

Famille des *Viperidae*

Cette famille est représentée par une seule espèce: *Echis leucogaster*. Cette espèce relativement abondante à Podom, est responsable des morsures mortelles. L'espèce *Bitis arietans* n'a pas été récoltée.

Famille des *Colubridae*

Cette famille est représentée par 8 espèces qui sont: *Psammophis sibilans*, *Psammophis elegans*, *Psammophis sudanensis leucogaster*, *Rhamphiophis oxyrhynchus*, *Dromophis praeornatus*, *Crotaphopeltis hotamboeia*, *Telescopus tripolitanus*, *Prosymna meleagris*. *Psammophis sibilans* représente 58,37% des serpents récoltés dans la zone. Elle est de loin l'espèce la plus abondante. *Psammophis sudanensis leucogaster* signalée pour la première fois au Sénégal, a été récoltée à Toukar.

Famille des *Atractaspidae*

Elle est représentée par une seule espèce: *Atractaspice micropholis*. Cette espèce potentiellement dangereuse pour l'homme est relativement rare à cause de son mode de vie fossileur.

Famille des *Elapidae*

Elle est représentée par une seule espèce: *Naja nigricollis*. La morsure de ce serpent cracheur non traitée, est mortelle.

Famille des *Boidae*

Elle est représentée par deux espèces qui sont: *Python sebae* et *Gongylophis muelleri*. *Python sebae* est le plus grand serpent d'Afrique.

La diversité spécifique de la zone de Niakhar (7 espèces pour Ngayokhème) est faible comparée à celle de Kédougou (35 espèces pour Nathia).



Psammophis sibilans