

LES MAMMIFÈRES DE LA MISSION DAKAR-DJIBOUTI  
(MISSION GRIAULE),

PAR M. P. RODE.

Les documents mammalogiques rapportés par la mission Griaule et donnés au laboratoire de Mammalogie du Muséum comprennent 17 pièces, peaux et crânes. Ces pièces proviennent toutes de la région de Gondar, Abyssinie, à l'Ouest de Djibouti.

Nous avons : 4 chiroptères, 3 rongeurs, 9 carnivores, 1 ongulé.

I. — Chiroptères.

Famille des Rhinolophidés : *Rhinolophus landeri*, Martin, n° 150 mâle adulte (en alcool) et femelle adulte n° Z 29 (en alcool). *Nycteris æthiopica*, Dobson. Femelle adulte n° 150 (en alcool).

Famille des Vespertilionidés : *Myotis (Scotophilus) welwitschii* (Gray), mâle adulte n° 150 (en alcool).

*Nycteris æthiopica* paraît localisé en Abyssinie, mais les deux autres espèces se rencontrent aussi bien dans l'ouest et le centre de l'Afrique que dans l'est.

II. — Rongeurs.

Famille des Muridés. Trois souris : *Mus (Leggada) bella*, Thomas. Deux mâles (un jeune et un adulte) et une femelle adulte, n° 152 (en alcool).

III. — Carnivores.

Famille des Canidés. Un chacal : *Canis (Thos) adustus*, Sundeval. Femelle (n° 342) capturée très jeune en A. E. F. à Fouloumbala, en février 1932 et morte en captivité le 7 octobre 1932 (Cat. Coll. 1933-2313).

Dimensions prises sur l'animal aussitôt après sa mort :

Longueur du dos : 620 mm. Queue : 310 mm. Patte AR : 48 mm. Oreille : 75 mm. L'iris est brun violacé.

Ce spécimen présente toutes les caractéristiques ordinaires du *Thos adustus* typique, sauf pour la queue qui est entièrement noire. Le pinceau de poils blancs terminal n'existe pas. On sait, d'ailleurs, que ce caractère n'est pas constant (HELLER).

Famille des Viverridés. a) Trois genettes : *Genetta stuhlmanni*, Matschie. Femelle adulte n° 156, capturée le 22 juillet 1932 (Cat. coll. 1933-2314) et une jeune femelle n° 145 du 8 juillet 1932 (Cat. coll. 1933-2315) (sans crâne).

*Genetta stuhlmanni erlangeri*, Matchie. Femelle adulte n° 199 du 5 septembre 1932 (Cat. coll. 1932-2316).

Dimensions. Longueur : 400 mm. Queue : 400 mm. Patte AR : 80. Oreille : 38 mm.

La sous-espèce : *erlangeri* diffère de *Genetta stuhlmanni* par sa coloration de fond plus claire, jaune sable, et par ses taches nettement rougeâtres au lieu des taches noires de l'espèce.

b) Quatre mangoustes : *Ichneumia albicauda* (G. Cuv.) Mâle n° 148 (Cat. coll. 1933-2317) sans crâne. Femelle n° 154 (Cat. coll. 1933-2318). Ces deux mangoustes ont été capturées à l'altitude de 2.200 m.

*Atilax paludinosus robustus*, Gray (*Herpestes galera*, Erxleb.) Mâle n° 155 du 21 juillet 1932 (Cat. coll. 1933-2319). Mâle n° 171 du 7 août 1932 (Cat. coll. 1933-2320).

Voici les dimensions de ce dernier spécimen : Longueur du dos : 480 mm. Queue : 390 mm. Patte AR : 105 mm. Oreille : 30 mm. Yeux marrons.

Famille des Félidés. Un chat sauvage : *Felis ocreata*, Gmel. Femelle n° 59 du 25 juillet 1932. (Cat. coll. 1933-2321).

Dimensions : Longueur : 510 mm. Queue : 400 mm. Patte AR : 120 mm. Oreille : 55 mm. Yeux rougeâtres.

Ce spécimen se rapproche un peu de la forme sombre : *Felis ocreata nandæ*, Heller de l'Afrique orientale anglaise, mais les variations de pelage des sous-espèces de *Felis ocreata* sont si fréquentes que nous préférons mentionner, pour cet animal, seulement le nom d'espèce.

#### IV. — Ongulés.

Famille des Procaviidés. Un daman : *Heterohyrax brucei*, Gray. Mâle du 5 octobre 1932 (Cat. coll. 1933-2322).

Dimensions : Longueur 360 mm. Queue : O. Patte ARD : 60 mm. Oreille : 30 mm. Iris gris violacé.

#### BIBLIOGRAPHIE

- BLANDFORD W. T. — Observations on the geology and zoology of Abyssinia, London, 1870.
- HOLLISTER. — East african mammals in the United States national museum, 3 vol. Washington, 1918.
- POCOCK R. I. — On the external characters of the mongooses (Mongotidæ). *Proc. zool. soc.*, 1916, I, p. 349.
- SAINT-LÉGER (Miss J.). — A key to the families and genera of African rodentia. *Proc. zool. soc.*, 1931, II, p. 957-997.



Rode, P . 1933. "Les Mammifères de la Mission Dakar-Djibouti (Mission Griaule)." *Bulletin du Muse*

*um national d'histoire naturelle* 5(5), 353–354.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/213935>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328974>

**Holding Institution**

Muséum national d'Histoire naturelle

**Sponsored by**

Muséum national d'Histoire naturelle

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Muséum national d'Histoire naturelle

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.