

REPTILES RECUEILLIS PAR M. TH. MONOD EN MAURITANIE
ET AUX ÎLES DU CAP-VERT,

PAR M. PAUL CHABANAUD,
CORRESPONDANT DU MUSÉUM.

A l'exception d'une seule espèce, *Mabuia stanjeri* Gray, capturée aux îles du Cap-Vert, tous les Reptiles qui font l'objet de cette note ont été recueillis par M. Th. Monod, au cours de sa mission en Afrique Occidentale (1922-1923), soit aux alentours immédiats de Port-Etienne, soit dans l'intérieur, à peu de distance du cap Blanc. Bien que ne comprenant pas toutes les formes déjà citées de cette région, cette petite collection, intéressante à divers égards, ajoute à la faune de la Mauritanie occidentale deux espèces qui n'en ont été signalées ni par Mocquard ⁽¹⁾, ni par Günther ⁽²⁾, ni par Pellegrin ⁽³⁾. Ce sont :

Tarentola Delalandei D. B. et *Zamenis algirus* Jan. Cette dernière capture est remarquable par l'extension considérable qu'elle donne, vers le sud, à l'aire d'habitat de cette espèce regardée jusqu'ici comme exclusivement nord-africaine. La coloration albescente de l'exemplaire de Mauritanie contraste d'une façon saisissante avec la teinte foncée, habituelle chez ce *Zamenis*.

A mentionner encore un superbe exemplaire de *Geckonia Chazaliae* Mocq., trouvé aux environs mêmes de Port-Etienne. La Collection du Muséum ne possédait jusqu'ici que le *type* de cette rarissime espèce, dont tous les exemplaires connus proviennent de localités situées à une assez grande distance du littoral ⁽⁴⁾.

1. *Stenodactylus guttatus* Cuv. — Port-Etienne et Tintan, 3 individus. Collection du Muséum, n^{os} 1923-154, 155.
2. *Tropicolotes tripolitanus* Peters. — Port-Etienne, 1 individu. C. M., n^o 1923-156.

⁽¹⁾ *Bull. Mus.*, 1895, p. 311.

⁽²⁾ *Novitates zoologicæ*, 10, 1903, p. 298.

⁽³⁾ Dr J. Pellegrin *apud* Gruvel et Chudeau, *A travers la Mauritanie occidentale*, 2, pp. 129-133. Paris, 1911.

⁽⁴⁾ Cf. Mocquard et Günther, *locis citatis*.

3. *Tarentola Delalandei* D. B. — Port-Etienne, 1 individu d'un blanc jaunâtre, avec les dessins d'un brunâtre clair, peu marqués. C. M., n° 1923-157.

4. *Geckonia Chazaliae* Mocq. — Port-Etienne, 1 individu. C. M., n° 1923-158.

Longueur totale	94 millim.
Distance du museau à l'anus	57 —
Longueur de la tête	22 —
Largeur de la tête	17 —

C'est le plus grand exemplaire connu de cette espèce, car sa longueur totale dépasse de 12 millimètres la taille la plus forte indiquée par Günther. Son repli palpébral circulaire est bien marqué et on compte, sous le bord saillant supra-oculaire, 4 ou 5 denticules dont la pointe est dirigée verticalement de haut en bas. Sa symphysiale est plus longue qu'elle n'est large à son bord intérieur et ne sépare pas les unes des autres les petites mentonnières anternes. Ce dernier caractère existe chez tous les exemplaires étudiés par Günther ; d'où l'on peut conclure que le *type* de l'espèce est affecté d'une anomalie de la symphysiale. Selon toute apparence, ce *type* doit être une femelle, tandis que les formes robustes, la grosseur de la tête et le développement des productions épidermiques de l'individu que j'ai sous les yeux permettent de lui attribuer le sexe mâle.

5. *Agama inermis* Reuss. — El Aïoudj (cap Blanc), 1 ♂, 1 ♀. C. M., n° 1923-159.

6. *Acanthodactylus scutellatus aureus* Günth. — Port-Etienne, 12 individus ♂, ♀ et jeunes. C. M., n°s 1923-160 à 165.

Les *A. scutellatus* signalés par Pellegrin (*op. cit.*) appartiennent à cette même variété.

7. *Mabuia stanjeri* Gray. — Feijoal (île de Sal, archipel du Cap-Vert), 1 individu de petite taille, remarquable par le développement de ses lobules auriculaires. C. M., n° 1923-166.

8. *Zamenis algirus* Jan. — Port-Etienne, 1 individu en mauvais état. Temporales 3 + 3 (à gauche), 3 + 4 (à droite). Ventrals 223 + ? Sous-caudales 103. Dorsales sur 23 rangs. D'un blanc jaunâtre ; taches grisâtres ou d'un noirâtre bleuté, mal définies, devenant indistinctes sur toute la partie postérieure du corps ; dessins de la tête presque indistincts. C. M., n° 1923-167.

9. *Psammophis Shokari* Forsk. — Port-Etienne, 3 individus, dont 1 avec un *Acanthodactylus aureus* dans l'estomac. C. M., n°s 1923-168, 169.

Au dernier moment M. Monod me remet un exemplaire de l'espèce suivante:

10. *Bufo regularis* Reuss. — C. M., n° 1923-170.

Ce Batracien a été trouvé dans un pays très au sud de la baie du Lévrier, l'Aftout. L'exemplaire gisait desséché, parmi de nombreux cadavres de Poissons, dans le lit d'une lagune en voie d'évaporation et ne contenant plus qu'une faible quantité d'eau saturée de sel. Cette lagune est située à une dizaine de kilomètres au sud de l'étang, également salé, de Moudjerane. La présence de *Bufo regularis* sous cette latitude (environ 17° 20' N.) n'aurait en soi rien de surprenant, n'était, à l'exception de quelques puits fort éloignés les uns des autres, l'absence complète d'eau douce dans toutes ces régions où les pluies estivales sont fort rares.

LABORATOIRE DE M. LE PROFESSEUR GRUVEL.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Chabanaud, Paul. 1924. "Reptiles recueillis par M. Th. Monod en Mauritanie et aux îles du Cap-Vert." *Bulletin du Muse*

um national d'histoire naturelle 30(1), 54-56.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/213222>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/204051>

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>.