

MISSION EN MAURITANIE OCCIDENTALE

III

PARTIE ZOOLOGIQUE

REPTILES

PAR

M. le Dr Jacques PELLEGRIN

Les importantes collections de Poissons rapportées à plusieurs reprises des côtes mauritaniennes et sénégalaises par la mission des Pêcheries de la côte occidentale d'Afrique ont fait déjà l'objet, de ma part, de divers travaux, notamment de deux mémoires parus ici même (1).

La mission dirigée par M. Gruvel a récolté aussi, en 1908, en Mauritanie, dans la partie littorale comprise entre Saint-Louis et le Cap Blanc, un certain nombre de Reptiles qui seront étudiés ici. Ces spécimens ont été recueillis surtout par M. Chudeau, membre de la mission; quelques-uns sont dus à M. G. Mère, administrateur des colonies.

(1) Dr J. Pellegrin, Mission des Pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Partie zoologique. Poissons, *Act. Soc. Linn.*, Bordeaux, LX (6^e sér.), t. X, juin 1906, p. 17 et *op. cit.*, LXII, 1907, p. 71.

Huit espèces seulement ont été rencontrées : six Sauriens et deux Ophidiens. Ce chiffre peu élevé s'explique facilement, à cause de la région absolument désertique, complètement dépourvue d'eau et, par conséquent, à végétation des plus réduites, où ont été effectuées les recherches.

Il y a là un contraste saisissant à établir entre la population marine si abondante du banc d'Arguin et la faune terrestre si pauvre des côtes avoisinantes.

On trouvera ci-dessous la liste des espèces de Reptiles remises au Museum d'histoire naturelle de Paris, avec le nombre des individus, leur longueur, le lieu et la date de leur capture, ainsi que les quelques observations jugées nécessaires sur leur coloration, leur fréquence ou leur distribution géographique.

GECKONIDÆ

1. *Stenodactylus guttatus* Cuvier.

Un spécimen. Longueur totale : 100 millim. Boguent (Mauritanie), janvier 1908.

Un spécimen. Longueur totale : 95 millim. Touail, 19 février 1908.

Ce petit Lézard, auquel on ramène généralement le *Stenodactylus elegans* Fitzinger et le *S. mauritanicus* Guichenot, a un habitat des plus étendus. On le rencontre, en effet, dans toutes les parties septentrionales de l'Afrique, aussi bien à l'Ouest, en diverses localités d'Algérie, qu'à l'Est en Egypte et jusqu'au lac Rodolphe. Il existe aussi dans le sud-ouest de l'Asie, en Syrie, en Arabie pétrée et dans la presqu'île du mont Sinaï.

2. *Tarentola senegalensis* Boulenger (1).

Un spécimen. Longueur : 60 millim. Tintan, 12 mars 1908.

Ce Gecko, très voisin du *Tarentola annularis* I. Geoffroy Saint-Hilaire, d'Egypte, d'Arabie et d'Abyssinie, n'est connu

(1) *Catalogue Lizards British Museum*, I, 1882, p. 414.

que du Sénégal et est, d'ailleurs, fort rare. Il s'en distingue surtout par l'absence de denticulations au bord antérieur de l'oreille, caractère fort net sur l'exemplaire rapporté par la mission Gruvel.

3. **Tarentola ehippiata** O'Shaughnessy.

Un spécimen. Longueur : 56 millim. Entre Tintan et El Aïoudj, 13 mars 1908.

Ce Gecko est également peu fréquent dans les collections. Sa distribution géographique est des plus vastes, car il a été signalé, non seulement dans l'Ouest africain en Sénégalie, mais aussi à l'Est du continent, dans le pays Somalis et sur la côte de la Mer Rouge (1).

AGAMIDÆ

4. **Agama inermis** Reuss.

Un spécimen. Longueur : 145 millim. Entre Tintan et El Aïoudj, 13 mars 1908.

Un spécimen. Longueur : 114 millim. Tintan, 12 mars 1908.

Deux spécimens. Longueur : 116 et 106 millim. Alsaz, 6 mars 1908.

Un spécimen. Longueur : 87 millim. Manata, 29 février 1908.

Cet Agame est fort répandu dans toutes les régions sablonneuses et désertiques de l'Égypte et du Sahara algérien et tunisien. Il n'est pas étonnant que son aire d'extension arrive jusqu'à la Mauritanie.

LACERTIDÆ

5. **Acanthodactylus scutellatus** Audoin.

Un spécimen, teinte générale vert pâle. Longueur : 127 millim. Pointe Rey (presqu'île du Cap Blanc), 31 décembre 1905.

(1) J. Anderson, *Zoology of Egypt*, I, Reptilia and Batrachia, 1898, p. 89.

Un spécimen, teinte générale vert tendre, queue bleue. Longueur : 136 millim. Port-Etienne, mai 1908.

Deux spécimens, teinte générale roux foncé. Longueur : 105 et 101 millim. Mauritanie (M. G. Mère), 1908.

Un spécimen, teinte générale roux pâle sur le sommet, ardoisée sur les flancs. Longueur : 104 millim. El Aïoudj, 14 mars 1908.

Trois spécimens, teinte générale roux pâle ou jaunâtre. Longueur : 112, 111 et 91 millim. (queue mutilée). Lemsid, 22 février 1908. « Sous les plaques de grès de la plage ».

Un spécimen, teinte générale roux pâle, côtés ardoisés. Longueur : 114 millim. 3 mars 1908.

Dans cette espèce, de même que chez nos Lézards indigènes, la coloration est extrêmement variable, suivant l'âge, le sexe, les individus, etc. Souvent même, différentes variétés peuvent être distinguées, ainsi que l'a fait Lataste pour cet *Acanthodactyle*.

Sur la belle série récoltée par la mission Gruvel, la teinte générale du dessus du corps va du vert tendre et bleu au roux foncé, en passant par le roux pâle et le jaunâtre. De même les petits points clairs ou foncés des parties supérieures varient considérablement; en outre, chez les jeunes, des lignes claires longitudinales, sur le dos et sur les côtés, sont tantôt présentes, tantôt absentes.

L'habitat de cette espèce est des plus étendus. Elle fréquente la Sénégambie, tout le nord de l'Afrique, le pays des Somalis, la péninsule du mont Sinaï et la Syrie.

SCINCIDÆ

6. *Chalcides sphenopsiformis* A. Duméril.

Un spécimen. Longueur : 86 millim. El Aïoudj, 15 mars 1908.

Ce Lézard, dont les membres sont très réduits, surtout antérieurement, ne possède que deux doigts à la patte de devant, quatre doigts à la patte postérieure.

La coloration est très bien conservée sur le spécimen rapporté par la mission : le dos est olivâtre clair, la queue d'un beau

jaune safran. Neuf lignes brunes parallèles courent tout le long des parties supérieures du corps, la plus externe très accentuée de chaque côté. La tête est marquée à droite et à gauche d'une ligne brune qui commence à la narine, traverse l'œil et s'étend plus loin en arrière. Le ventre est blanc grisâtre.

L'espèce n'est connue jusqu'ici que de la Sénégambie et paraît assez rare.

COLUBRIDÆ

7. **Lytorhynchus diadema** Duméril et Bibron.

Un spécimen. Longueur : 250 millim. El Aïoudj, 13 mars 1908.

Ce Serpent, qui affectionne les régions sablonneuses, a une distribution géographique des plus étendues : le Sahara algérien et tunisien, l'Égypte, la Nubie, l'Arabie, la Syrie et la Perse.

VIPERIDÆ

8. **Cerastes cornutus** Linné.

Un spécimen. Longueur : 231 millim. Aleibataf, 23 février 1908.

Le Céraste, ou Vipère cornue, est une espèce bien connue et justement redoutée. Elle habite le nord du Sahara, l'Égypte, la Nubie, l'Arabie et le sud de la Palestine.

L'écaille en forme de corne au-dessus de l'œil, qui lui a valu son nom spécifique, manque dans certains cas ; elle est très accentuée sur le jeune individu rapporté par la mission dirigée par M. Gruvel.
