

SUR DEUX AGAMES D'ANGOLA A ÉCAILLURE HÉTÉROGÈNE

PAR

J. V. BARBOZA DU BOCAGE

Les collections herpétologiques du Muséum de Lisbonne renferment plusieurs échantillons de deux Agames à écaillure hétérogène provenant d'Angola, bien distincts tant par leurs caractères comme par leur habitat.

L'un de ces Agames se trouve largement répandu dans la région des hauts-plateaux; il a été recueilli au *Duque de Bragança* par Bayão et rencontré par Anchieta dans toutes les localités qu'il a visitées dans l'intérieur d'Angola.

L'autre, au contraire, semble habiter exclusivement la région littorale, tous nos exemplaires étant originaires de *Benguella*, *Catum-bella*, *Dombe* et *Mossamedes*.

De l'espèce des hauts-plateaux nous avons fait mention, sous le nom d'*Agama armata*, dans plusieurs de nos publications sur la faune d'Angola;¹ et, en effet, c'est de l'espèce décrite et figurée par Peters sous ce nom qu'elle paraît se rapprocher davantage: mais aujourd'hui nous croyons plus sage de réserver notre opinion au sujet de leur identité, en attendant que nous puissions comparer nos échantillons d'Angola à des exemplaires authentiques de l'espèce découverte par Peters à *Senna* et *Tete*, sur les bords du Zambeze.

Quant à l'Agame qui vit sur le littoral de *Benguella* et de *Mossamedes*, nous l'avons toujours considéré comme distinct de l'autre et très probablement aussi de tous les Agames connus, mais sans lui donner un nom nouveau, ce que nous osons faire maintenant.²

Les descriptions, qui vont suivre, de l'une et de l'autre de ces espèces, serviront, nous l'espérons, à donner une idée plus complète

¹ V. Bocage, *Jorn. Ac. Sc. de Lisboa*, VII, 1879, p. 88; *Ibid.*, XI, 1887, p. 203; *Ibid.*, 2.^a sér., IV, 1896, p. 110; *Héropétologie d'Angola et du Congo*, p. 19. Un individu du *Duque de Bragança*, que nous avons rapporté à l'*A. aculeata*, appartient à cette espèce (*Jorn. Ac. Sc. de Lisboa*, I, 1867, p. 43).

² *Héropétologie d'Angola et du Congo*, pp. 21 et 22.

et plus exacte de leurs principaux caractères et plaideront en même temps en faveur de notre manière de voir actuelle.

1. ?*Agama armata*, Peters

Tête sub-cordiforme, convexe, un peu déprimée entre les orbites. Museau légèrement obtus. Narines tubuleuses. Ecailles sus-céphaliques en partie carénées, en partie tuberculeuses. Plaque occipitale bien distincte. Treize labiales supérieures. Tympan grand, découvert; le pourtour de l'orifice auriculaire garni d'épines fortes et comprimées. Des bouquets de fortes épines sur les côtés de la tête et du cou. Tronc allongé et légèrement déprimée. Crêtes nuchale et dorsale bien distinctes. Ecailles dorsales modérées, ou plutôt petites, carénées, entremêlées à d'autres plus grandes, plus fortement carénées et mucronées; celles-ci disposées pour la plupart en trois ou quatre rangées longitudinales de chaque côté de la crête dorsale; *la première de ces rangées présente de chaque côté de la ligne vertébrale quelques sinuosités bien apparentes et symétriques*; les autres sont disposées en lignes droites. Ecailles ventrales à carènes plus ou moins effacées chez l'adulte. Membres médiocres: le membre postérieur porté le long du tronc atteint par son extrémité la région axillaire. Doigts courts, orteils modérés; les 3^e et 4^e doigts presque égaux; le 3^e orteil un peu plus long que le 4^e, le 5^e dépassant à peine l'extrémité du 1^{er}. Queue longue, mesurant près de deux fois la distance de la région gulaire à l'anus. *Une rangée de onze à treize pores pré-anaux chez le mâle.*

Chez la plupart de nos individus les parties supérieures sont tachetées de brun ou de noir sur un fond fauve, grisâtre ou olivâtre; les taches du dos et du dessus de la queue sont disposés avec symétrie de chaque côté de la ligne médiane ou forment des bandes transversales portant au centre une grande tache arrondie de la couleur du fond. En dessous d'une teinte plus pâle, sans taches. La gorge est chez quelques individus d'une teinte noirâtre ou bleuâtre, ou ornée de raies noires ou bleues. Chez un petit nombre de nos exemplaires les taches sont effacées de sorte qu'ils présentent un mode de coloration uniforme, plus pâle en dessous. Nous avons aussi deux individus d'un rouge-marron partout.

Dimensions d'un ♂ adulte:

Longueur totale.....	251 mm.
» de la tête.....	25 »
» Largeur de la tête.....	24 »
» Longueur du tronc.....	82 »
» du membre antérieur.....	49 »
» du membre postérieur.....	63 »
» de la queue.....	144 »

L'arrangement régulier et symétrique des grandes écailles dorsales en rangées longitudinales de chaque côté du dos, qu'on remar-

que chez tous nos individus, et surtout la disposition sinueuse de la première de ces rangées aurait du, ce nous semble, frapper l'attention du dr. Peters, si une telle disposition se trouvait réellement chez les individus du Zambeze qui lui ont servi de types à son *A. armata*, et cependant on ne trouve aucune indication à cet égard ni dans la description ni dans la figure de cette espèce. C'est pourquoi nous hésitons à rapporter nos individus d'Angola à l'*A. armata*.

Une autre différence de quelque valeur que nous avons à signaler c'est le nombre des rangées de pores pré-anaux, deux, suivant Peters, chez le mâle de l'*A. armata*, une seule chez tous nos mâles d'Angola.

2. Agama Anchietae

Tête courte, large en arrière, convexe, sub-cordiforme, fort déprimée entre les yeux; museau court et obtus. Narines tubuleuses. Ecailles sus-céphaliques en général carénées. Plaque occipitale bien distincte. Treize labiales supérieures. Tympan à découvert, pas d'épines sur les bords antérieur et inférieur de l'ouverture auriculaire. Des bouquets d'épines courtes et prismatiques sur les côtés de la tête et du cou. Tronc un peu déprimé. Une petite crête nuchale; la crête dorsale remplacée par les carènes de la rangée vertébrale des écailles dorsales. Ecailles dorsales carénées et mucronées; celles du milieu du dos plus grandes, disposées en séries longitudinales; sur les côtés du dos d'autres écailles plus grandes et plus fortement mucronées se trouvent disséminées, isolées ou par petits groupes, sans former cependant des séries longitudinales distinctes. Ecailles ventrales plus petites que les dorsales, à carènes plus ou moins distinctes. Ecailles caudales plus grandes que les dorsales, carénées et mucronées. Membres modérés; le membre postérieur mis le long du corps atteint par son extrémité le tympan; doigts et orteils courts; le 3^e doigt un peu plus long que le 4^e; le 3^e orteil également plus long que le 4^e; le 5^e orteil n'atteignant pas l'extrémité du 1^{er}. Queue deux fois la longueur du tronc. Dix à douze pores pré-anaux chez le mâle.

Le mode de coloration est variable: quelques individus sont d'un jaune plus ou moins vif et portent sur le dos quatre bandes transversales noires interrompues sur la ligne médiane par une tache de la couleur du fond; leur queue est ornée de demi-anneaux noirs. D'autres individus recueillis dans les mêmes localités ont des teintes uniformes d'un brun olivâtre pâle.

Dimensions d'un ♂ adulte:

Longueur totale	203	mm.
» de la tête	25	»
Largeur de la tête	24	»
Longueur du tronc	58	»
» du membre antérieur	42	»
» du membre postérieur	54	»
» de la queue	120	»

Cette espèce est bien distincte de l'*A. aculeata*, D. & B. Après avoir comparé nos exemplaires à un individu de cette espèce, de l'Afrique australe, don du Museum Britannique, que nous devons à l'extrême obligeance de M. Boulenger, nous ne pouvons avoir le moindre doute à cet égard.

Il nous semble également impossible de la confondre avec aucune des autres espèces d'Agames que nous connaissons.



Barbosa du Bocage, J. V. 1896. "Sur deux Agames d'Angola a écaillage Hétérogène." *Jornal de ciencias mathematicas, physicas e naturaes* 4, 127–130.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/54841>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/55582>

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.