3. Liste des mammifères envoyés de Caconda «Angola»

PAR

M. D'ANCHIETA

1. Galago Monteiri, Gray.

Commun à Caconda. Nom indigène Bóbo.

2. Galago senegalensis, Geoffr.

Moins abondant que le précedent. N. ind. Nono.

3. Epomophorus gambianus, Ogilby.

Abondant. N. ind. Lima.

4. Philorhyna Commersoni, Geoffr.

Assez répandue en Angola.

- 5. Nycteris angolensis, Peters.
- 6. Vesperugo pipistrellus, (Schreb.)
- 7. Vesperugo Kuhli, (Natt.)
- 8. Myoxus capensis, (Fr. Cuv.)
 Rare. N. ind. Quicerecere.
- 9. Mus natalensis, Smith.
- 10. Mus dorsalis, Smith.

N. ind. Unguero. Se trouve en général sur les arbres et dans les buissons; ne visite pas les habitations.

14. Mus pumilio, Sparrm.

N. ind. Unguero.

12. Mus minimus, Peters.

N. ind. Canjomberoca.

13. Dendromys melanotis, Smith?

N. ind. Caconda.

Nos trois individus, une femelle adulte et deux jeunes, manquent d'ongles aux doigts interne et externe du pied, et ressemblent d'après ce caractère et d'après leur système de coloration au D. melanotis; mais la queue au lieu d'être plus courte que le corps est au contraire chez eux beaucoup plus longue, ce qui ne serait pas le cas chez l'espèce décrite par Smith. Aux membres antérieures le doigt externe est rudimentaire. Malheureusement nous n'avons pas au Muséum de Lisbonne des exemplaires authentiques du D. melanotis.

14. Heliophobius argenticinereus, Peters.

N. ind. Nete.

15. Euryotis Anchietae, nov. sp.

Pelage roux tiqueté de noir; le museau et les côtés de la tête d'un roux ardent; parties inférieures d'une teinte plus pâle que le dos. Dents incisives supérieures et inférieures avec un sillon profond; la première molaire de la machoire inférieure portant à la couronne cinq lamelles transversales d'émail. Longueur du corps 0^m,242; de la tête 0,050; de la queue 0,096.

N. ind. Umbiri.

Nous avons reçu trois individus de cette intéressante espèce assez commune à *Caconda*. M. d'Anchieta nous écrit qu'elle vit près de l'eau en bandes nombreuses habitant des trous profonds. Les indigènes la recherchent comme aliment.

Cette espèce se rapproche de l'*E. irroratus*, Smith; mais ses couleurs où domine un roux plus vif et la conformation de la première dent molaire inférieure, dont la couronne est composée de 5 lamelles au lieu de 4, suffisent à eviter toute confusion.

16. Saccostomus lapidarius, Peters.

N. ind. Note.

17. Steetemys edulis, Peters.

N. ind. Canema.

18. Cricetomys gambianus, Waterh.

N. ind. Humbi.

Commum. Fait de grands dégats dans les plantations de maïs.

19. Potamogale velox, Du Chaillu.

N. ind. Caxiherere ou Caxihelele.
Sans être précisement rare, difficile à attrapper.

20. Crocidura hirta, Peters.

21. Macroscelides brachyura, nov. sp.

Dessus de la tête et dos d'un roux-pâle tiqueté de brun, les flancs tirant au cendré; un cercle blanchâtre autour des yeux; derrière l'oreille un espace d'un roux-orangé. Dessous du corps et membres blancs, ainsi que les lèvres supérieures et les côtés de la trompe; celle-ci marqué en dessus d'une ligne longitudinale noi-râtre. Oreilles presque aussi larges que longues, couvertes à l'extérieur de petits poils clairsemés roux et gris, nues en dedans avec le bord externe garni de poils blanchâtres. Vibrisses en partie blanches.

Dimensions:

De la pointe de la trompe à l'extrémité de la queue	$0_{\rm m}$,194
Longueur de la tête	0	,043
» de la queue	0	,085
» de l'oreille	0	,016
» de la trompe	0	,011

N. ind. Enganga.

M. d'Anchieta nous a envoyé quatre individus de Caconda, où l'espèce n'est pas rare. Nous avons soumis un de ces individus à l'examen de M. Dobson, qui l'a consideré comme appartenant réellement à une espèce inédite. D'après cet auteur le M. brachyura appartiendrait à une section du genre caractérisée par la présence d'une 4.º molaire supplementaire à la machoire inférieure, section qui comprend M. brachyrhynchus, M. intufi et M. fuscus.

22. Mustella albinucha, Gray.

Zorilla flavistriata, Bocage. N. ind. Calucandambera.

23. Felis serval, Schreb.

N. ind. Enjui.

24. Herpestes sp.?

Bdeogale nigripes, Pucheran?

En dessus tiqueté de noir et de blanc sur un fond jaunâtre; la face antérieure des membres en partie noire; la queue de la couleur du dos à l'origine, puis avec de grands poils entremelés blancs et entièrement blanche vers l'extrémité. Parties inférieures d'un blanc sale, lavées de fauve. 4 doigts seulement à tous les membres, et la nudité de la face palmaire absolument restreinte au dessous des doigts.

N. ind. Humbi,

Dimensions:

Du bout	du	museau	à	la racine	de la	que	ue.				0	,470
Queue				Hon som		200			701		0	,410
Du bout	du	museau	à	l'œil				120		nod.	0	,035
))		» ·	à	l'oreille.							0	,070
Hauteur	en	avant									0	,180
))	en	arrière.								DIP.	0,	210

L'individu unique que nous venons de recevoir de Caconda ne nous semble pas avoir atteint son complet dévéloppement. En le comparant à la description d'un individu du Gabon décrit par M. Pucheran sous le nom de Bdeogale nigripes, nous leur trouvons quelques points de ressemblance; mais sans oser nous prononcer sur leur identité, nous pensons cependant que notre individu, d'après la forme de sa tête et la disposition de sa queue, l'une et l'autre identiques à ce que l'on observe chez les Herpestes, ne peut être rapporté au genre Bdeogale.

L'etiquette de notre individu porte le nom indigène Kene.

25. Genetta rubiginosa, Pucheran.

N. ind. Calucimba.

26. Genetta angolensis, nov. sp.

Pelage varié de grandes taches quadrangulaires noires et de bandes regulières de la même couleur sur un fond cendré tiqueté de blanc et de noir; le museau, une grande tache triangulaire entre les oreilles, le menton et les membres d'un noir profond. Une tache blanche au dessous de l'œil. Queue noire, marquée de trois ou quatre anneaux grisâtres à l'origine; le reste noir.

Dimensions:

Du bout du museau à l'origine de la queue	$0^{\rm m}, 450$
Longueur de la queue	0, 360
Du bout du museau à l'angle de l'œil	0.030
» à l'oreille	0,070

N. ind. Calucimba.

Nous avons reçu trois individus de cette espèce, tous identiques sous le rapport des couleurs.

27. Hyrax arboreus, Smith.

N. ind. Guita.

Commun dans les endroits rocailleux.

Le 5 juillet 1882.

J. V. BARBOZA DU BOCAGE



Barbosa du Bocage, J. V. 1883. "Liste des mammifères envoyés de Caconda «Angola» par M. D'Anchieta." *Jornal de sciencias mathematicas, physicas e naturaes* 9, 25–29.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/54851

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/55584

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.