

et Sud. Les deux espèces du genre également africain *Pha-cochærus*, se partagent l'Afrique orientale et australe. Quant au genre *Sus* proprement dit, on n'en trouve de représentants que dans le Nord et le Nord-Est.

GENRES	AFRIQUE OCCIDENTALE.	AFRIQUE ORIENTALE	AFRIQUE AUSTRALE		
			Est.	Sud.	Ouest.
<i>Equus.</i>		G. <i>E. Grevyi.</i> (A.M.-Ed.) B. <i>E. Böhmi.</i> (Mtsch.)	C. <i>E. Chapmanni</i> (Lay.) D. <i>E. Burchelli.</i> (Gr.)	Z. <i>E. zebra.</i> (L.) O. <i>E. quagga</i> (Gm.)	U. <i>E. antiquorum</i> (H. Sm.)
<i>Asinus.</i>			A. <i>A. africanus.</i> (Fitz.) S. <i>A. somaliensis.</i> (Noack.)		
<i>Rhinoceros.</i>		R ¹ <i>R. Holmwoodi</i> (Sc.) R. <i>R. bicornis.</i> (L.) K. <i>R. simus.</i> (Burch.)			

8° ONGULÉS PÉRISSODACTYLES.

Rhinocerotidés et Équidés. — L'une des trois espèces de Rhinocéros propres à l'Afrique, *R. Holmwoodi* (Scl.), n'est encore qu'imparfaitement établie; les deux autres sont complètement inconnues dans l'Ouest; l'une, *R. simus* ou

Rhinocéros blanc, n'a jamais été observée au Nord du Zambèze; l'autre, *R. bicornis* ou Rhinocéros noir, ne se rencontre que dans l'Afrique Est et Sud-Est, depuis l'Abyssinie jusqu'au Limpopo.

Il faut en dire autant des Zèbres. Le mode de vie tout spécial de ces animaux, leur prédilection pour les vastes plaines herbeuses (*Equus Burchelli* et *Equus quagga*) ou pour les coteaux buissonneux et les montagnes rocailleuses et boisées (*E. zebra* et *E. Grevyi*), les attache étroitement au sol qui leur fournit ces conditions d'existence; aussi, leur mode de distribution géographique présente-t-il beaucoup d'analogie avec celui que j'ai signalé pour certaines Antilopes du Sud et de l'Est. Quant à l'espèce *Equus asinus*, elle est propre aux déserts du Nord-Est et des Somalis. Les deux familles des Rhinocérotydés et des Équidés nous fournissent donc pour la faune de nos possessions congolaises des caractères négatifs nettement tranchés.

9° HYRACOIDÉS.

Ce sous-ordre a été récemment révisé par M. O. Thomas (1), et la Monographie publiée par le savant mammalogiste anglais, me dispense d'insister sur le mode de distribution géographique de ses divers représentants. Il suffit, pour être parfaitement fixé sur ce point, de consulter la carte explicative jointe au travail de M. O. Thomas. Un seul Daman, *Dendrohyrax dorsalis* (Gr.), se rencontre au Congo; cette espèce arboricole ne fait qu'une avec le *D. Stampflii* (Jent.) des côtes de Guinée, et caractérise par conséquent tout l'Ouest africain.

10° PROBOSCIDIENS.

« La présence des Européens, écrit M. Dybowski (2), et les déboisements ont éloigné peu à peu les grands animaux

(1) O. Thomas, *Proc. Zool. Soc. London*, p. 50, 1892.

(2) J. Dybowski, *La route du Tchad*, p. 75. 1893.