

CABRERA-14

29 ABR 1926

ANGEL CABRERA

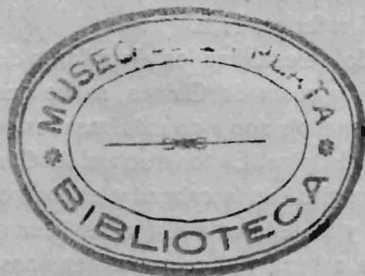
SOBRE ALGUNOS INSECTIVOROS
DEL KASAI (CONGO BELGA)

EXTRACTO DEL BOLETÍN DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL
Tomo XXV, 1925 (páginas 20 a 22).



MADRID 1925

No 487



Sobre algunos insectívoros del Kasai (Congo Belga)

por

Angel Cabrera.

En una colección de pequeños mamíferos que desde Saint Joseph de Luluaburg (Congo Belga) ha enviado al Museo Nacional de Ciencias Naturales el P. R. Callawaert, figuran algunos insectívoros interesantes, tanto más cuanto que se trata de una región cuyos mamíferos no están todavía muy estudiados. Entre ellos hay una especie y una subespecie del género *Crocidura* que me parecen nuevas, y como tales las describo a continuación.

Crocidura occidentalis luluana subsp. n.

Tipo: ♀ adulta, de Saint Joseph de Luluaburg, obtenida por el P. Callawaert en 14 de junio de 1924; número 25 I 3-166 del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Número del col., 87.

Muy semejante a *C. occidentalis occidentalis*, pero de tamaño bastante mayor, como la forma *spurrelli* de Costa de Oro, de la que difiere por su color más pálido, y sin brillo gris plateado. El pelaje es pardo ante intenso, más oscuro en las extremidades, y mucho más pálido, y tirando más a ante, en la superficie ventral. Las glándulas laterales, indicadas por una mancha blanquecina bastante grande.

El cráneo, aparte de su gran tamaño, no ofrece particularidad ninguna.

Dimensiones del tipo: cabeza y cuerpo, 132 mm.; cola, 75; pie posterior, 21; oreja, 11. Cráneo: longitud cóndilo-incisiva, 30; anchura máxima, 12,6; anchura maxilar, 9,2; estrechamiento inter-

orbitario, 5,8; longitud palatal, 12,8; serie dental superior, 12; serie dental inferior, 11,2.

Cuando se estudian los ejemplares de *C. occidentalis* procedentes de la costa de Guinea, se ve que los de Camarones y la Guinea Española son algo más grandes que los del Gabón, que es la localidad típica. En los machos de Camarones y Guinea Española, la longitud de la cabeza y el cuerpo es, por término medio, 125 mm., y la de la cola 80 (en las hembras, 115 y 70); en los del Gabón, la cabeza y el cuerpo miden unos 110, y la cola, 70 (en las hembras, 100 y 65). Si fuera preciso separarlos como dos razas distintas, la más septentrional de las dos debería llamarse *guineensis*, por haber yo designado como *C. doriana guineensis* un ejemplar del Cabo San Juan que realmente es de esta especie; a no ser que, como es muy posible, haya de sustituirse este nombre por *odorata*, cuya localidad típica es el río Muni¹. De todos modos, estos ejemplares son siempre considerablemente menores que *luluana*, y su color es más oscuro.

Crocidura langi sp. n.

Tipo: ♀ adulta, de Saint Joseph de Luluaburg, obtenida por el P. Callawaert en 14 de julio de 1924; número 25-I-3-161 del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Número del col., 216.

Es ésta una musaraña de color rojizo claro, que en sus caracteres dentarios se parece a *C. fischeri* y *C. smithi*. El pelo, de base gris clara, aparece al exterior canela muy pálido, casi pardo madera, en las partes superiores, y gris de humo en las inferiores, ligeramente lavado de ante hacia el abdomen. La cola, un poco más pálida por debajo que por encima, presenta numerosas vibrisas blancas hasta cerca de la punta. Las orejas son muy grandes con relación al tamaño del animal.

El cráneo es robusto, de caja cerebral bastante alta (casi como $\frac{2}{3}$ de la anchura máxima) y con crestas bien marcadas. Los dientes están muy apretados entre sí, el último unicúspide superior, que es como el segundo, oculto en parte por la cúspide anterior del gran premolar que hay a continuación.

Dimensiones del tipo: cabeza y cuerpo, 94 mm.; cola, 51; pie posterior, 13; oreja, 10. Cráneo: longitud cóndilo-incisiva, 23,2;

¹ Kershaw, *Rev. Zool. Africaine*, XI, 1925, pág. 356.

anchura máxima, 9,5; anchura maxilar, 8; estrechamiento interorbital, 4,5; longitud palatal, 10; serie dental superior, 10; serie dental inferior, 9,6.

Esta especie se acerca, indudablemente, por sus caracteres dentarios y la disposición de las vibrisas caudales, a *C. smithi*, del Somal; pero tiene las orejas mayores y distinta coloración, lo que, unido a la gran diferencia de localidad, impide toda confusión. Con verdadero placer la dedico a mi colega Mr. Herbert Lang, del Museo Americano de Historia Natural, que tan meritoria labor ha realizado durante la expedición al Congo organizada por dicho Museo.

Otras especies representadas en la colección a que esta nota se refiere son *Crocidura turba turba*, *C. zena*, *C. bovei*, *Nasilio brachyurus* y *Petrodromus tordayi*. Respecto a esta última especie, debo hacer notar que, de cuatro ejemplares recibidos, uno (♀ muy adulta) tiene los colores más fuertes que los demás, y la superficie ventral muy lavada de ante ocráceo. Como este carácter ha dado lugar a que Kershaw fundase una raza local (*P. t. tumbanus*) con dos ejemplares de Bikoro, hago notar la particularidad expresada, porque es fácil que *tumbanus* sea un sinónimo de *tordayi*. Desde luego, no puede haber la sospecha de que nuestros ejemplares del Lulua representen la gradación entre dos formas locales, puesto que Saint Joseph de Luluaburg no ocupa una posición geográfica intermedia entre las localidades típicas de *tordayi* y *tumbanus*.

