

ALGUMAS INFORMAÇÕES SOBRE O "RATO-DA-TAQUARA",  
*KANNABATEOMYS AMBLYONYX* (WAGNER, 1845) (RODENTIA, ECHIMYIDAE) (1)  
(Com duas figuras)

ADRIANO L. PERACCHI  
SANSÃO D.L. RAIMUNDO  
Instituto de Biologia  
Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Itaguaí, RJ

O gênero *Kannabateomys* é endêmico do Paraguai e Brasil meridional, é a única espécie, *K. amblyonyx*, compreende, segundo CABRERA (1961), duas subespécies *K. amblyonyx* (WAGNER, 1845) e *K. amblyonyx pallidior* (THOMAS, 1903). A primeira tem como localidade-tipo Ipanema, Estado de São Paulo, sendo encontrada, conforme MOOJEN (1952), desde o Espírito Santo até o Rio Grande do Sul e a segunda, cuja localidade-tipo é Sapucaí, Paraguai, seria encontrada de acordo com aquele autor não só nesse país, como também em regiões limítrofes do Brasil. Segundo MOOJEN (loc. cit.) esse gênero vicaria *Dactylomys* encontrado na Amazônia.

Apesar de se tratar de um roedor de tamanho avantajado e de se distribuir por área bastante extensa, poucos são os exemplares existentes nos principais museus e escassas as informações a respeito da bionomia desse equimiídeo. Assim, WALKER (1964) informa a existência de exemplares dessa espécie depositados no Museu Britânico e no Museu de Zoologia de São Paulo.

Em decorrência dos trabalhos de campo desenvolvidos na região de Sacra Família do Tinguá, Município de Paulo de Frontin, Estado do Rio de Janeiro, situada a 600m de altitude, nos foi possível capturar dois exemplares dessa espécie. Por outro lado, mais um exemplar foi incorporado à coleção do primeiro autor procedente de Nova Friburgo, também no Estado do Rio de Janeiro.

Visando fornecer alguns dados a respeito da espécie, examinamos os exemplares depositados na coleção do Museu Nacional do Rio de Janeiro (MNRJ), constando de exemplares colecionados na reserva daquela instituição, situada em Santa Tereza, Estado do Espírito Santo; em Macaé de Cima (1.000m de altitude) e Retiro, Rio Capivari, Xerém, no Estado do Rio de Janeiro.

O exemplar do Museu Nacional, colecionado às margens do Rio Capi-

(1) Trabalho realizado nos laboratórios da Área de Zoologia do Instituto de Biologia da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, com auxílio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

vari, Xerém, RJ, foi encontrado em moitas de "taquara" (*Guadua superba*), às 19 horas e o coletor esclarece que nas mesmas havia vários ninhos desse equimídeo.

Indivíduos dessa espécie foram também observados nos bambuzais existentes nas matas que circundam a represa de Ribeirão das Lages (400m de altitude), Estado do Rio de Janeiro.

Apesar do material estudado ter sido capturado em locais de certa altitude, J. Moojen (comunicação pessoal) observou essa espécie em regiões baixas, no Estado de Santa Catarina, durante uma "ratada".

Os exemplares que dispomos em nossa coleção foram capturados à noite, em moitas de "bambu", situadas em regiões de mata e se mostravam extraordinariamente ágeis, desaparecendo rapidamente ao perceberem o menor movimento. Os indivíduos observados nessa ocasião se encontravam à certa altura, roendo os internódios dos "bambus" e foram capturados à tiro.

Examinamos o conteúdo estomacal de um dos exemplares capturados, que constou, exclusivamente, de massa farinhenta formada por pequeninos fragmentos de "bambu".

No que tange à reprodução, o único dado existente na literatura é aquele fornecido por William Foster, que colecionou o tipo de *K. amblyonyx pallidior* em Sapucaí, Paraguai, uma fêmea grávida com um embrião, capturada em 14 de novembro de 1902 (THOMAS, 1903).

As duas fêmeas existentes em nossa coleção foram capturadas em 18 de julho de 1971 e 11 de outubro de 1977, respectivamente, sendo que a primeira não estava cheia, enquanto a segunda continha dois fetos desenvolvidos, pesando 4,5 e 5,5 gramas.

Considerando a inexistência de informações a respeito da báculo dessa espécie, aproveitamos para ilustrá-la (Figs. 1 e 2). Apresentamos também, medidas somáticas e cranianas do material examinado (QUADRO I).

#### MATERIAL ESTUDADO

1♀, ALP 1818, Riograndina, Nova Friburgo, RJ, Robert W. Barreto col. em 18.07.1971; 1♂, ALP 2962, Granja da Asa, Sacra Família do Tinguá, Paulo de Frontin, RJ, Fernando C. Rezende col. em 09.07.1974; 1♀, ALP 3219, Granja da Asa, Sacra Família do Tinguá, Paulo de Frontin, RJ, Adriano L. Peracchi col. em 11.10.1977; 1♀ ad. e 2♀♀ juv., MNRJ 1, 1-A, 1-B, Reserva do Museu Nacional, Santa Tereza, ES, Cruz col. em 11.11.1955; 1♀, MNRJ 8480, Retiro do Rio Capivari, Xerém, RJ, M.H. Valle col. em 02.02.1948; 1♂, MNRJ 4079, Santa Tereza, ES, col. em 07.11.1940; 1♀, MNRJ 6469, sem procedência; 1♂, MNRJ 6455, Ubatuba, SP, Garbe col. em 1925 (permutado com o Departamento de Zoologia de São Paulo).

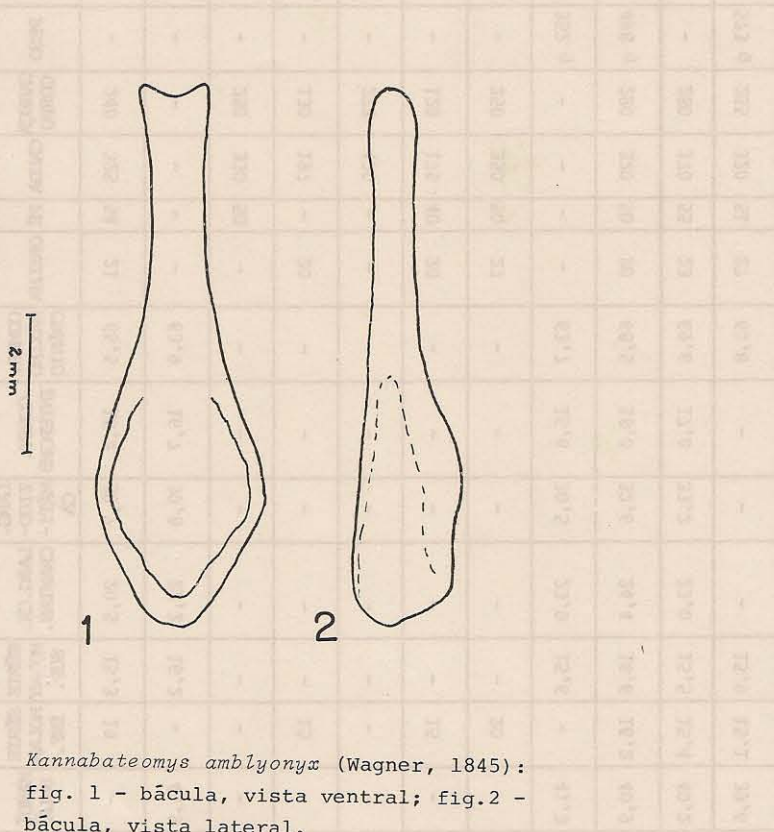
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CABRERA, A., 1961 - Catálogo de los mamíferos de América del Sul. *Rev. Mus. Argent. Ciênc. nat., Ciên. zool.*, 4 (2):309-732.

MOOJEN, J., 1952 - *Os Roedores do Brasil*. 214 pp., ilus. Instituto Nacional do Livro, Rio de Janeiro.

THOMAS, O., 1903, New Forms of *Sciurus*, *Orymycterus*, *Kannabateomys*, *Proechimys*, *Dasyprocta*, and *Caluromys* from South America. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, 11, Ser. 7:437-493.

WALKER, E. P. (ed.), 1964 - *Mammals of the world*. 2: VIII + 647-1500 illus. John Hopkins Pres, Baltimore.



QUADRO I

MN= Coleção de Mamíferos do Museu Nacional; ALP= Coleção A.L.Peracchi. Dimensões em milímetros.

EXEMPLAR	SEXO	PESO	CABEÇA CORPO	CAUDA	PE	ORELHA	COMPR. MÁXIMO CRÂNIO	CONST. INTERORB	LARG. ZIGO- MÉTICA	LARG.CX. CRANIAN.	SÉRIE MOLAR SUP.	SÉRIE MOLAR INF.	MANDÍ- BUL/A
MN 6469	♀	-	240	325	54	21	65,5	16,4	30,7	20,5	15,3	19	-
MN 6455	♂	-	-	-	-	-	63,9	16,7	30,8	22,2	16,2	-	41,9
MN -	♂	-	250	330	50	-	-	-	-	-	-	-	-
MN 1-A	♀ juv.	-	130	197	-	20	-	-	-	-	-	15	-
MN 8480	♀	-	278	420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MN 1-B	♀ juv.	-	120	175	40	20	-	-	-	-	-	15	-
MN 1	♀	-	250	350	50	27	-	-	-	-	-	20	-
MN 4079	♂	352 g	-	-	-	-	63,7	15,6	30,5	23,9	15,6	-	41,3
ALP 1818	♀	498 g	280	320	50	20	68,5	18,0	32,6	24,4	16,6	16,2	40,9
ALP 2962	♂	-	280	370	55	23	69,6	17,0	33,2	23,0	15,5	15,4	40,2
ALP 3219	♀	573 g	255	320	51	27	61,8	-	-	-	15,9	15,1	39,6