

VARIABILIDADE CRANIOMÉTRICA EM UMA
POPULAÇÃO DE *OXYMYCTERUS AMAZONICUS*
HERSHKOVITZ 1994 (RODENTIA: CRICETIDAE)

Éder Amoras Melo

Oxymycterus é um gênero de roedor (Cricetidae: Sigmodontinae) sulamericano de ampla distribuição no Brasil. *Oxymycterus amazonicus* (Hershkovitz 1994), o representante amazônico do gênero, tem como limite norte a margem sul do R. Amazonas, ocorrendo aproximadamente até o médio curso dos rios Tocantins, Xingu, Tapajós e Madeira. Este estudo é uma contribuição ao conhecimento da morfologia do gênero, pela análise da variação não geográfica da espécie citada. Uma série de 79 exemplares (57 machos e 22 fêmeas), coletada na localidade de Altamira (PA) e depositada no acervo científico do Departamento de Zoologia do Museu Emílio Goeldi, foi utilizada para um estudo pioneiro de análise da variação craniométrica intrapopulacional. Vinte e um caracteres cranianos e cinco classes etárias foram selecionadas para o estudo. Para identificar a variação morfológica associada ao crescimento ontogênico e ao sexo, foi conduzida uma análise de variância (ANOVA) e um teste-*t*. Os resultados até o momento são somente preliminares (considerando-se que ainda não foi analisada a variação discriminada por idade) e indicam ausência de dimorfismo sexual na espécie.

Orientadora: Profa. Andrea Portela Nunes (DZO)

Bolsa PIBIC - 01.08.95 a 31.07.96.