

CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO DE *LIOPHIS*
MERIDIONALIS (SCHENKEL, 1901) (SERPENTES:
COLUBRIDAE: XENODONTINAE)

André Augusto Monteiro de Barros

O gênero *Liophis* Wagler, 1830, atualmente é composto por 37, espécies distribuídas pela América do Sul. A distribuição geográfica de *Liophis meridionalis* (Schenckel, 1901), restrita a áreas de formações vegetais abertas, não ultrapassava 12°S até a identificação de quatro espécimes depositados na Coleção de Serpentes do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG), provenientes do sul do estado do Pará (Serra do Cachimbo; São Félix do Xingu; Conceição do Araguaia). Revisando-se a Coleção de Serpentes do MPEG, identificou-se um espécime de Humaitá (área de savana amazônica), Estado do Amazonas, que representa uma ampliação da distribuição geográfica desta espécie. Através da análise da genitália masculina (hemipênis) do espécime da Serra do Cachimbo, observou-se que o padrão anatômico geral é muito distinto do padrão hemipeniano descrito para as outras espécies do gênero, constatando-se a necessidade de novos estudos sistemático-anatômicos que envolvam todas as espécies do gênero a fim de melhor se estabelecer a composição genérica, aparente parafilética, conforme já hipotetizado na literatura. Apresentam-se dados sistemáticos (merísticos e morfométricos) dos cinco espécimes de *L. meridionalis* do MPEG, com a descrição hemipeniana.

Orientador: Prof. Rubens Nobuo Yuki, Departamento de Zoologia.

Estagiário sem remuneração, nível IC