

# **LEVANTAMENTO PRELIMINAR DOS HETERÓPTEROS AQUÁTICOS DAS BACIAS DO RIO DOCE E RIO SÃO FRANCISCO NA REGIÃO DA SERRA DO CIPÓ, MG.**

**Luiz Antônio ROCHA<sup>1</sup> & Alan Lane de MELO<sup>2</sup>**

**1-Departamento de Biologia Geral; 2-Grupo Interdepartamental de Estudos sobre Esquistossomose/Departamento de Parasitologia/ICB-UFMG**

As várias espécies de heterópteros aquáticos encontrados no Brasil e, em menor escala em Minas Gerais estão em registros dispersos por toda a literatura e das quais somente poucas presumível ou realmente foram registradas para a Serra do Cipó em Minas Gerais e conseqüentemente, os registros da fauna regional e os estudos ecológicos sobre os diversos habitats dos heterópteros aquáticos são poucos. O conhecimento das espécies de Nepomorpha e Gerromorpha que ocorrem nas duas grandes bacias hidrográficas da região, objetiva, portanto, auxiliar os estudos básicos sobre a biologia e alguns aspectos relacionados à ecologia de heterópteros aquáticos da Serra do Cipó e regiões adjacentes. Em coletas preliminares realizadas em 5 coleções aquáticas das Bacias dos Rios Doce e São Francisco foram encontrados representantes das famílias **Belostomatidae, Gerridae, Naucoridae, Notonectidae e Velidae** distribuídas em 8 gêneros. Verificou-se que a bacia do Rio Doce apresentou-se mais rica, com 16 espécies diferentes, 5 novas ocorrências e maior densidade de indivíduos, em relação à do São Francisco, com 9 espécies diferentes, 4 novas ocorrências e poucos exemplares por amostragem.

Apoio: Fundação “O Boticário” de Proteção à Natureza.

Apresentado no V ENCONTRO DE PESQUISA DO ICB/UFMG - Belo

Horizonte, MG, 1996.