

Mônica Melo de Queiroz Santos¹
Cláudia Azevedo-Ramos²

RESUMO: Este trabalho tem como objetivo determinar a taxa de parasitismo do trato digestivo em Hyla walfordi, Hyla nebulosa e Hyla fuscomarginata. Um total de 127 animais foi coletados em maio, junho e outubro de 1991 e abril, maio e junho de 1992 no lago do Campus do Museu Emílio Goeldi, Belém, Pará. Os endoparasitas de cada hilídeo foram identificados até a categoria de gênero ou espécie e sua abundância determinada. Três parasitas foram identificados: Centrorhyncus sp., Foleylla convoluta e larva de nematodeo, que não pôde ser identificada no estágio encontrado. Apenas Centrorhyncus sp. e Foleylla convoluta ocorreram nas três espécies de hilídeos. Hyla nebulosa e Hyla fuscomarginata apresentaram taxa de indivíduos infestados 75% e 65% respectivamente, enquanto apenas 28% das Hyla walford coletadas encontravam-se parasitadas. Apesar das espécies de hilídeos apresentarem parasitas similares a taxa de infestação por cada parasita difere entre as espécies, indicando diferenças interespecíficas em susceptibilidade ou oportunidade de contágio.

-
1. Bolsista Iniciação Científica MPEG/CNPq.
 2. Pesquisadora DZO/MPEG/CNPq. Belém-Pará.