

**TREMATÓDEOS DA FAMÍLIA DICROCOELIIDAE EM *Callithrix geoffroyi*  
HUMBOLDT, 1812 (PRIMATES-CALLITRICHIDAE)**

**MELO, A. L.; COSTA, H. M. A & MARTINS, W. A.**

**Departamento de Parasitologia Instituto de Ciências Biológicas/UFMG**

O parasitismo por trematódeos em primatas neotropicais da família Callitrichidae tem sido registrado principalmente em *Saguinus*. *Conspicuum conspicuum* (= *Platynosomum amazonensis*), uma espécie da família Dicrocoeliidae foi registrada em *Callithrix jacchus* mantidos em cativeiro em Oak Ridge, TN. Em necrópsia de 4 *Callithrix geoffroyi* que estavam sendo mantidos em cativeiro, encontrou-se, 52, 44, 31 e 7 exemplares de trematódeos nos ductos biliares desses primatas. O número de parasitos encontrados é superior ao já descrito na literatura para primatas da família Callitrichidae. Os parasitos foram fixados, corados e montados para estudo posterior. Verificou-se tratar de *Platynosomum*. A hipertrofia do trato biliar foi constatada em todos os animais sem entretanto ser a causa principal de morte dos sagüis. É o primeiro registro de Dicrocoeliidae para *Callithrix geoffroyi*.

SUPORTE FINANCEIRO: FINEP, CNPq.

Apresentado no VII CONGRESSO BRASILEIRO DE PRIMATOLOGIA, Natal, RN, 1995.



[LTBI23.HTML](#)[LTBI23.HTM](#)