

OCORRÊNCIA DE *LUTZOMYIA* DO COMPLEXO *SQUAMIVENTRIS* (LUTZ E NEIVA, 1912) E *LUTZOMYIA FISCHERI* (PINTO, 1926) (DIPTERA, PSYCHODIDAE) EM GOIÂNIA-GOÍÁS

*Heloísa Aparecida Machado Neves**, *Maria Elisa Santos Dourado Carvalho***,
*Suzuky Lorena Carneiro**** e *Rosângela Amaral de Oliveira****

Pela primeira vez relata-se o encontro e identificação de *Lutzomyia* do complexo *squamiventris* e de *Lu. fisheri*, ambos capturados na periferia da cidade de Goiânia, próximo ao Campus II da Universidade Federal de Goiás e de bairros populosos.

Do complexo *squamiventris* foram capturadas somente fêmeas, utilizando-se isca humana e armadilhas luminosas (SHANNON e CDC) e de *Lu. fisheri* obtiveram-se fêmeas em isca humana e machos nas armadilhas luminosas.

As capturas foram feitas entre 1987 e 1992, sempre no período compreendido entre 9 e 21h.

Justifica-se a comunicação pela preservação de prioridade no estudo das espécies da fauna flebotomínica de Goiânia e pela importância epidemiológica das mesmas, uma vez que ambas já foram encontradas naturalmente infectadas com *Leishmania braziliensis*.

* Prof.º Dept.º Parasitologia IPTSP/UFG - Cx. Postal, 131, Goiânia.

** Bióloga Dept.º Parasitologia IPTSP/UFG.

*** Estagiárias secção Entomol. IPTSP/UFG.

Agradecimentos: Ao Prof. Paul Williams (UFMG) pela confirmação da identificação das espécies.