

OUTROS CULICIDAE COLETADOS EM GOIÂNIA-GOIÁS

*Heloísa Aparecida Machado Naves**, *Maria Elisa Santos Dourado Carvalho*** e
*Marilda Felix de Miranda****

Comunica-se o encontro dos Culicidae *An. (Nys.) benarrochi*, (Gabaldon, Cova-Garcia & Lopes, 1941), *An. (Nys.) rangeli*, (Gabaldon, Cova-Garcia & Lopes, 1940), *Cx. (Carrollia) sp.* (Lutz, 1905) citados pela primeira vez em Goiânia e *An. (Nys.) oswaldoi* (Peryassu, 1922).

Os exemplares foram capturados utilizando-se iscas humana e animal e armadilhas luminosas (Shannon e CDC).

As coletas foram feitas em capturas semanais, no período de 9 a 21h, durante o ano de 1992.

As autoras, até o momento, identificaram 51 espécies: 1987/1988 – 27 culicíneos e 9 anofelinos; dentre os primeiros destacam-se o *Hg. leucocelaenus* e *Hg. capricornii*, importantes vetores da Febre Amarela Silvestre; entre os anofelinos o *An. (Nys.) albitarsis*, vetor primário da Malária humana.

1991-1992 – 10 culicíneos vetores de arboviroses e 1 sabetino, o *Sa. (Sat.) chloropterus*, vetor da Febre Amarela Silvestre enzoótica.

Estes 4 novos encontros são resultados dos levantamentos da fauna Culicidae em Goiânia com a finalidade de determinar sua composição e estudar a biologia dos seus componentes.

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

** Bióloga Dept.º Parasitologia IPTSP/UFG.

*** Estagiária secção Entomologia Dept.º Parasitologia IPTSP/UFG.