

Com a chegada do verão

# Insetos incômodos

Temperaturas altas e umidade favorecem a multiplicação do mosquito lambe-olhos

EVELINE ZERIO

Da Gazeta de Piracicaba

eveline.zerio@gazetadepiracicaba.com.br

**C**onhecidas também como mosca-dos-olhos, mosca-cachorro, mosquito-re-mela e lambe-olhos, as moscas do gênero *Hippelates* são comuns nesta época quente do ano e deve continuar perturbando muita gente por mais alguns meses. Para quem não conhece, as *Hippelates* são aquelas moscas pequeninas que ficam rodeando, principalmente os olhos, com a ausência ou não

*“Temos que apenas adotar alguns costumes e manter ambientes bem ventilados”*

**SINVAL SILVEIRA NETO**

Professor e responsável pelo museu de Entomologia da Esalq

Sobre a proliferação do mosquito no verão



Divulgação

A mosca-dos-olhos estão por toda parte e ficam rodeando o rosto das pessoas, perto dos olhos

de luz, mas expostas a alta temperatura.

De acordo com especialistas, não há o que fazer para combater os mosquitinhos. No entanto, existem alguns mecanismos, que uma vez adotados, diminuem a presença do lambe-ros-to. “Sprays anti-insetos são eficazes, mas se houver uma cor-

rente de vento, ventilador ou ar-condicionado, a presença do mosquito já diminui bastante”, disse o professor aposentado e responsável pelo museu do departamento de Entomologia da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz), Sinval Silveira Neto.

Segundo ele, a proliferação do

mosquito é comum nesta época do ano. “A tendência é que haja a mosca até o término do verão. É um ciclo. Não há um foco definido por isso não há o que fazer para eliminar o inseto. Temos que apenas adotar alguns costumes e manter ambientes bem ventilados”, explicou Silveira Neto.

## DOENÇA

### Pouco comum, mas existe

A Mosca-dos-olhos possuem o hábito de lambar o canto dos olhos do homem e de outros animais, causando, às vezes, ulcerações e infecções. Apesar de não ser muito comum, elas podem ser responsáveis pela transmissão do Tracoma - uma doença historicamente negligenciada que pode causar a perda da visão se não for tratada rapidamente. A doença é causada pela bactéria *Clamidia tracomatis* e produz cicatrizes na pálpebra superior, além de deformidades nos cílios e pálpebras, que acabam agredindo os olhos pelo contato direto com o globo ocular. Apesar de ser pouco conhecida, a doença é de fácil diagnóstico e o tratamento é feito com antibiótico.