

Pragas de mosquitos

Por todos os lugares

Espécies diferentes de pequenos mosquitos aumentam no calor e trazem desconforto

ADRIANA FERREZIM

Da Gazeta de Piracicaba

adriana.ferezim@gazetadepiracicaba.com.br

●●●● O aumento da temperatura vem acompanhado da volta dos insetos nas casas. Alguns em especial trazem bastante desconforto, porque ficam rodeando as pessoas. São conhecidos como mosquitos lambe-olhos. São tão pequenos e surgem em grande quantidade, principalmente no final da tarde.

De acordo com o professor aposentado de entomologia Sivalva Silveira Neto, da Escola Superior de Agricultura



As mosquinhas que ficam entorno das frutas, principalmente das bananas, são as drosófilas

Luiz de Queiroz (Esalq/USP), é comum o aumento desses insetos no calor. Mas, nesse período, eles não são os únicos a invadir as residências. Há também as mosquinhas drosófilas que ficam no entorno de frutas e outro que incomoda muito e que pica as pessoas nas atividades de lazer,

é o mosquito pólvora, também conhecido como maruim.

O tamanho deles pode variar de 1,5 a 5 milímetros. As cores vão do marrom claro ao preto. "O lambe-olhos, como é vulgarmente chamado, é da família chloropidae da espécie/gênero hipellates e se ali-

menta da secreção dos olhos, como lágrimas. Não causa danos graves à saúde, mas pode transmitir a conjuntivite, caso passe por alguém com a doença", explicou.

O combate a esse mosquito com veneno não é recomendado pelo professor. "Ele é inofensivo e o uso de produ-

tos químicos não é apropriado. Uma forma eficiente de inibir sua presença no interior das casas é manter os ventiladores do ambiente ligados. A movimentação do ar vai impedi-los de voar no local", orientou.

Já no caso do mosquito pólvora, o professor disse que é preciso cuidado ao aproximar-se de áreas verdes com água corrente. "Esse inseto é sugador de sangue e é da mesma família do borrachudo, comum no litoral. A diferença deles para o pernilongo, bem maior no tamanho, é que o pólvora se reproduz em água corrente e limpa. O pernilongo necessita de água parada", afirmou.

●FRUTAS. Já a mosca drosófila surge ao redor de frutas armazenadas que começam a se decompor. "Geralmente elas estão mais vistas na banana, que amadurecem rápido nas fruteiras".

O professor informou que esses insetos surgem apenas quando há frutas em apodrecimento. "A presença delas também acelera a deterioração delas", comentou. São insetos que não se aproximam das pessoas. Revoam apenas quando esses alimentos são manipulados.