

Fama injusta

Estudos indicam que relação entre dengue e bromélias é menos próxima do que se imagina

TEXTO ANA LUÍSA VIEIRA | FOTOS VALERIO ROMAHN

A história se repete todos os anos: chega o período das chuvas e, preocupadas com o mosquito da dengue, as pessoas se perguntam o que fazer com as bromélias. Tudo porque a água que se acumula entre as folhas da planta é, em teoria, um foco em potencial para a multiplicação do inseto. Porém, estudos mostram que esta associação é um tanto equivocada.

O biólogo Márcio Mocellin, mestre em biologia parasitária pela Fundação Oswaldo Cruz, do Rio de Janeiro, desenvolveu uma pesquisa sobre a importância das bromeliáceas como criadouro de *Aedes aegypti* no ambiente urbano e as conclusões foram esclarecedoras: o mosquito da dengue raramente escolhe estas plantas para se reproduzir, pois, ao contrário da água parada de poças, pneus, garrafas e pratinhos de vasos, a água das bromélias é um ecossistema completo, onde acontece movimentação de matéria orgânica e troca intensa de nutrientes, o que é menos atraente para o mosquito.

“Geralmente, quando o mosquito escolhe uma bromélia para se reproduzir, é porque perto dela há outros focos de dengue”, diz o pesquisador. Segundo os estudos do biólogo, as larvas de *Aedes aegypti* encontradas nas bromélias podem até ter contribuído para o aumento da população de mosquitos, mas não houve preferência do inseto pelas plantas em relação a outros criadouros. O importante, portanto, é eliminar os nichos de reprodução próximos às bromélias.

Nara Vasconcellos, curadora do bromeliário do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, reforça o coro: “Como as larvas do mosquito são visíveis, é importante ficar atento, mas não há motivos para abrir mão das bromélias no jardim”.

Para quem quiser se prevenir do transtorno, Márcio Mocellin dá a receita de um inseticida natural que não causa dano às plantas: é só misturar uma colher de sopa de borra de café com um litro de água e usar a solução para irrigar as bromélias duas vezes por semana.