

## Inseto originário da Ásia é encontrado em Santos

**DANIEL RODRIGUES\***

ESPECIAL PARA A TRIBUNA

Uma nova espécie de inseto foi encontrada em Santos, no trecho entre os canais 3 e 7. Trata-se do *Erthesina fullo*, um percevejo descoberto e identificado pelo estudante de Biologia Yan Lima e Silva, de 25 anos.

O inseto foi visto pela primeira vez em novembro de 2020. Segundo o estudante, ele possivelmente veio da área portuária.

Originária do sudeste asiático, a espécie acende um alerta por ser capaz de se adaptar para se alimentar de vários tipos de plantas. De acordo com Silva, o inseto é um polífono, que também se alimenta de frutas como maçã, kiwi, pêra, pêssogo e romã. Caso mi-

gre para regiões de produção agrícola, pode ser uma ameaça às safras de diferentes plantios.

Por enquanto, os registros foram feitos nas áreas urbanas. Em Santos, eles estão mais localizados em praças públicas, nos bairros Aparecida, Embaré, Ponta da Praia e Macuco. Até o momento, foram identificados 14 insetos, e seis acabaram confirmados por meio de análise fotográfica.

“Eu vi o percevejo numa árvore e tirei uma foto dele, como costume tirar fotos de animais e insetos”, diz Yan, que imediatamente publicou a imagem no iNaturalist, rede social voltada a biólogos e pesquisadores. Por conta disso, ele foi procurado pelos pesquisado-



YAN LIMA/ DIVULGAÇÃO

O inseto foi visto pela primeira vez na Cidade em novembro de 2020

res Ricardo Brugnera e Jocelia Grazia, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, e pelo entomólogo Cristiano Feldens Schwertner, da Unifesp.

Para entender mais sobre a natureza do inseto e possíveis riscos para a economia, eles formaram um grupo de pesquisa que mo-

nitora a proliferação da nova espécie.

O grupo acionou o Ministério da Agricultura, a Secretaria de Meio Ambiente de Santos e Ibama.

\*REPORTAGEM FEITA COMO PARTE DO PROJETO LABORATÓRIO DE NOTÍCIAS A TRIBUNA - UNISANTOS SOB SUPERVISÃO DO PROFESSOR ROINALDO SALGADO E DO DIRETOR DE CONTEÚDO DO GRUPO TRIBUNA, ALEXANDRE LOPES.