



## OCORRÊNCIA DE *Corytucha gossypii* (Fabricius) (Hemiptera: Tingidae) ATACANDO PLANTAS DE MAMONEIRA NO MUNICÍPIO DE IRECÊ, ESTADO DA BAHIA

Ana Lígia Aureliano de Lima<sup>1</sup>; Ramon Leite Chaves Cabral<sup>2</sup>, Elísia Kelly Grangeiro Carneiro<sup>1</sup>,  
Carlos Alberto Domingues da Silva<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Estudante de graduação em Ciências Biológicas, UEPB;

<sup>2</sup>Estudante de graduação em Engenharia Sanitária e Ambiental, UEPB;

<sup>3</sup>Pesquisador da Embrapa Algodão, Campina Grande, PB.

**RESUMO** – Neste trabalho, é registrada a ocorrência do percevejo de renda *Corytucha gossypii* (Fabricius) (Hemiptera: Tingidae) atacando plantas de mamoneira (*Ricinus communis* L.) no campo do escritório regional da Companhia do Vale do São Francisco (CODEVASF), localizado no município de Irecê, Estado da Bahia, Brasil. *Corytucha gossypii* é uma praga neotropical de uma ampla variedade de plantas ornamentais e cultivadas, com destaque para mamona, orquídeas, hibiscos e arbustos do gênero *Piscidia*. A espécie de percevejo foi identificada e encontra-se depositada na coleção do Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil. As plantas de mamona danificadas apresentavam, inicialmente, a porção adaxial e abaxial das folhas coberta com pontuações de coloração esbranquiçada, as quais evoluíam para o bronzeamento e clorose, com posterior desfolhamento. Trata-se do primeiro registro dessa espécie de percevejo atacando plantas de mamoneira no Brasil.

**Palavras-chave** Mamona, *Corytucha gossypii*, percevejo de renda, Tingidae

**Apoio:** Embrapa Algodão, CNPq