

**Entomofauna visitante de flores de *Solanum melongena* de interesse para a agricultura familiar em Cruz das Almas**

**Alisson Gomes da Silva Nogueira**<sup>1</sup>

**Carlos Alfredo Lopes de Carvalho**<sup>2</sup>

Realizou-se o estudo da entomofauna visitante das flores de *Solanum melongena* L., com o objetivo de obter informações sobre os insetos visitantes dessa cultura em áreas do Recôncavo da Bahia. Foram realizadas observações e coletas ao longo do período de floração localizadas na área experimental de entomologia no Campus da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB – Cruz das Almas. As coletas foram realizadas durante o período compreendido entre as 06h00min e 18h00min. Observou-se e coletou-se os insetos de uma em uma hora, durante 20 minutos. Os insetos foram coletados com o uso de sacos plásticos e rede entomológica e colocados em frascos com acetato de etila, foi devidamente etiquetados e levados ao laboratório de entomologia da UFRB, para triagem, montagem e identificação. Observou-se 9 espécies de insetos, pertencentes a Ordem Hymenoptera. *Trigona spinipes* foi a espécie mais freqüente. O horário em que houve maior visitação foi das 08:00 às 09:00.

**Palavras chave** - Biotecnologia, Recursos Genéticos, Plantas ornamentais.

<sup>1</sup> Estudante de ensino médio do Centro Educacional Cruzalmeno. Bolsista PIBIC-Jr.

<sup>2</sup> Professor

PIBIC-Jr  
Alisson Gomes da Silva Nogueira

Orientador:  
Carlos Alfredo Lopes de Carvalho

Entomofauna visitante de flores de *Solanum melongena* de interesse para a agricultura familiar em Cruz das Almas

Palavras Chave: Berinjela- Insetos visitantes- Abelha.

Realizou-se o estudo da entomofauna visitante das flores de *Solanum melongena* L., com o objetivo de obter informações sobre os insetos visitantes dessa cultura em áreas do Recôncavo da Bahia. Foram realizadas observações e coletas ao longo do período de floração localizadas na área experimental de entomologia no Campus da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia – UFRB – Cruz das Almas. As coletas foram realizadas durante o período compreendido entre as 06h00min e 18h00min. Observou-se e coletou-se os insetos de uma em uma hora, durante 20 minutos. Os insetos foram coletados com o uso de sacos plásticos e rede entomológica e colocados em frascos com acetato de etila, foi devidamente etiquetados e levados ao laboratório de entomologia da UFRB, para triagem, montagem e identificação. Observou-se 9 espécies de insetos, pertencentes a Ordem Hymenoptera. *Trigona spinipes* foi a espécie mais freqüente. O horário em que houve maior visitação foi das 08:00 às 09:00.