

## **LEVANTAMENTO POPULACIONAL DE ÁCAROS EM SERINGUEIRA (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr.) NO MUNICÍPIO DE CASSILÂNDIA/MS**

<sup>1</sup>(Cleoneide dos Santos Henrique) Estudante do curso de Agronomia da Unidade Universitária de Cassilândia; [cleo.sh@hotmail.com](mailto:cleo.sh@hotmail.com)

<sup>2</sup>(Wilson Itamar Maruyama) Professor Doutor do curso de Agronomia da Unidade de Cassilândia; [wilsonmaruyama@yahoo.com.br](mailto:wilsonmaruyama@yahoo.com.br)

### **RESUMO**

A seringueira (*Hevea brasiliensis* muell Arg) é uma planta lactescente de 20-30m de altura, nativa da Amazônia, sendo posteriormente introduzida nas demais regiões brasileiras, assim como em outros países. A introdução dos seringais em diversas regiões é um dos fatores que permitiu a associação de várias espécies de ácaros com a seringueira, plantada em sistema de monocultura. Dentre as espécies de ácaros destacam-se como praga na cultura de seringueira: o *Calacarus heveae* Feres (Eriophyidae). O objetivo deste trabalho foi realizar o levantamento e identificação de ácaros pragas ocorrentes na cultura da seringueira no município de Cassilândia/MS. As avaliações foram realizadas quinzenalmente em 61 plantas que no início do experimento encontravam-se com 16 meses após o plantio, as quais foram selecionadas em um talhão de 11256 plantas de clone RRIM 600 (enxertado sobre o porta enxerto GT1). Foram montadas lâminas para posteriormente realizar a identificação dos ácaros, durante o período de Novembro/2009 a Julho/2010. Este estudo faz-se necessário para a elaboração de programas de manejo dos seringais. O resultado obtido neste experimento demonstrou uma menor ocorrência do ácaro *Calacarus heveae* Feres em relação aos demais ácaros coletados na área. O número reduzido de *Calacarus heveae* no local de coleta pode ser justificado pelas condições climáticas da região.

**PALAVRAS- CHAVE:** amostragem; *Calacarus heveae*; heveicultura.