

***Dolichotetranychus floridanus* (ACARI, TENUIPALPIDAE) EM ABACAXIZEIRO EM SALVATERRA – ILHA DE MARAJÓ, PARÁ**
***Dolichotetranychus floridanus* IN PINEAPPLE IN SALVATERRA – MARAJÓ ISLAND, PARÁ STATE**

A.C.S. Noronha¹, C.T. Ferreira², P.R.M. Duarte² & A.O. Azevedo²

¹Laboratório de Entomologia - Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA; ²Graduanda-Universidade Federal Rural da Amazônia.

Na Amazônia o Estado do Pará desponta como o maior produtor de abacaxi, *Ananas comosus* (L.) Merrill - Bromeliaceae. O município de Salvaterra, na Ilha de Marajó, abastece o mercado de Belém. O ácaro-alaranjado *Dolichotetranychus floridanus* (Banks), (Acari, Tenuipalpidae) é encontrado causando lesões com áreas necrosadas na base das folhas do abacaxizeiro. Este trabalho relata a ocorrência de *D. floridanus* em plantas de abacaxi em Salvaterra. Cultivo de abacaxi da cv. Pérola, em fase de frutificação, apresentava folhas da planta e da coroa do fruto com lesões. Frutos foram coletados e as folhas da coroa foram destacadas e examinadas em laboratório com a contagem, na base de cada folha, do número de ovos e formas móveis do ácaro. Das folhas observadas 66,85% apresentavam lesões, e dessas 67,8% apresentavam de uma a três lesões, 26,4% de quatro a seis e 5,8% com sete ou mais lesões. Foram encontradas até 15 lesões por folha. O número de ovos em lesões de aproximadamente 5 mm de diâmetro variou de 5 a 126. O número médio de ácaros por lesão foi de 10,97 com variação de 1 a 240 ácaros.

Palavras-chave: Ácaro-alaranjado, *Ananas comosus*, Bromeliaceae.

Financiadores: MAPA, EMBRAPA