

**OCORRÊNCIA DE *Oligonychus zae* (ACARI: TETRANYCHIDAE) EM
Axonopus sp. (POACEAE) EM BELÉM, PARÁ**

Izabela F. Oliveira¹; Magali B. Oliveira²; Julia J. Ferla³; Aloyséia C. S. Noronha⁴

1 Universidade Federal Rural da Amazônia, Belém, PA, Brasil. 2 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, Belém, PA, Brasil. 3 Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Piracicaba, SP, Brasil. 4 Embrapa Amazônia Oriental, Belém, PA, Brasil. ibeellaoliveira2@gmail.com

No Brasil há relatos de cerca de 32 espécies de ácaros Tetranychidae pertencentes ao gênero *Oligonychus*, dentre estas, sete tem como hospedeiros plantas da família Poaceae. Na região Norte, há relatos de *Oligonychus* sp. em *Andropogon gayanus* e *Urochloa mutica* no estado de Tocantins, e de *Oligonychus grypus* Baker & Pritchard em *Panicum maximum* e *Cymbopogon citratus* e *Oligonychus zae* (McGregor, 1955) em *Zea mays* no estado do Amazonas. Este trabalho relata a ocorrência de ácaros Tetranychidae em Poaceae no estado do Pará, Brasil. A infestação de ácaros foi verificada em área residencial (1°24'28.872"S 48°26'53.34"W), em setembro de 2020, em grama *Axonopus* sp. (Poaceae) no município de Belém, PA. Amostras de folhas foram examinadas em laboratório, em estereomicroscópio. Os fitófagos coletados foram preservados em álcool 70% e posteriormente montados em lâminas em meio de Hoyer. Os espécimes foram identificados como *O. zae*. Colônias estavam presentes na face abaxial, ocasionando clorose e secamento das folhas. Nas amostras de folhas foram coletados espécimes de *Amblyseius tamatavensis* Blommers (Phytoseiidae).