

**First records of molluscs naturally infected with  
*Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Metastrongyloidea)  
in Northeastern Brazil, including new global records of natural  
intermediate hosts**

Jucicleide Ramos-de-Souza<sup>1</sup>, Silvana Carvalho Thiengo<sup>2</sup>, Monica Ammon Fernandez<sup>2</sup>, Suzete Rodrigues Gomes<sup>2</sup>, Jéssica Corrêa Antônio<sup>2</sup>, Marianna de Carvalho Clímaco<sup>1</sup>, Juberlan Silva Garcia<sup>3</sup>, Arnaldo Maldonado-Junior<sup>3</sup>, Luciene Barbosa<sup>1</sup>, Silvio Santana Dolabella<sup>1</sup>

*Rev Inst Med Trop São Paulo.* 2018;60:e51

<http://dx.doi.org/10.1590/S1678-9946201860051>

Page 1

Previous Title:

“First records of molluscs naturally infected with *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Metastrongyloidea) in Northeastern Brazil, including new global records of natural intermediate hosts”

New title:

“First records of molluscs naturally infected with *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Metastrongyloidea) in Sergipe State, Northeastern Brazil, including new global records of natural intermediate hosts”

Author name

Jéssica Corrêa Antônio change to Jéssica Corrêa-Antônio

<sup>1</sup>Universidade Federal de Sergipe,  
Departamento de Morfologia, Laboratório  
de Entomologia e Parasitologia Tropical,  
São Cristóvão, Sergipe, Brazil

<sup>2</sup>Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo  
Cruz, Laboratório de Referência Nacional  
em Esquistosomose – Malacologia, Rio de  
Janeiro, Rio de Janeiro, Brazil

<sup>3</sup>Fundação Oswaldo Cruz, Instituto  
Oswaldo Cruz, Laboratório de Biologia  
e Parasitologia de Mamíferos Silvestres  
Reservatórios, Rio de Janeiro, Rio de  
Janeiro, Brazil

**Correspondence to:** Silvio Santana  
Dolabella  
Universidade Federal de Sergipe,  
Departamento de Morfologia, Laboratório  
de Entomologia e Parasitologia Tropical, Av.  
Marechal Rondon, s/n, Jd. Rosa Elze, CEP  
49100-000, São Cristóvão, SE, Brazil

**E-mail:** dolabella@ufs.br

**Received:** 16 April 2018

**Accepted:** 16 August 2018