

# Errata

## Erratum

No artigo "**Flebotomíneos (Psychodidae: Phlebotominae) de área endêmica para leishmaniose cutânea e visceral no nordeste do estado do Pará, Brasil**", doi: <https://doi.org/10.5123/s2176-6223201900059>, publicado na Revista Pan-Amazônica de Saúde 2019;10:e201900059:

Houve retificação na "**Tabela 2** – Matriz de ocorrência dos flebotomíneos capturados nos períodos chuvoso e seco em ambientes intra e extradomiciliares, nas áreas rurais do município de Tomé-Açu, Pará, Brasil" (pág. 5):

a) Na linha "*Evandromyia evandroi*", no grupo de colunas do período "Seco", a coluna "QA" foi corrigida de "3" para "4";

b) Na linha "*Trichophoromyia castanheirai*", as marcações nas colunas "GA" e "CH" foram transferidas para a linha de baixo, "*Trichophoromyia brachipyga*" (ver respectivos quantitativos na coluna "QA").

Assim, onde se lia:

**Tabela 2** – Matriz de ocorrência dos flebotomíneos capturados nos períodos chuvoso e seco em ambientes intra e extradomiciliares, nas áreas rurais do município de Tomé-Açu, Pará, Brasil

Espécies	Períodos e locais de captura																		
	Chuvoso								Seco										
	Intra				Extra				Intra				Extra						
	RO	MS	PO	CR	GA	CH	AL	CA	QA	Intra	RO	MS	PO	CR	GA	CH	AL	CA	QA
<i>Bichromomyia flaviscutellata</i>									3										1
<i>Brumptomyia travassosi</i>									1										–
<i>Evandromyia bacula</i>									–										1
<i>Evandromyia pinattii</i>									–										1
<i>Evandromyia evandroi</i>									5										3
<i>Evandromyia sericea</i>									1										–
<i>Evandromyia walkeri</i>									3										3
<i>Lutzomyia carvalhoi</i>									3										2
<i>Lutzomyia evangelistai</i>									1										3
<i>Lutzomyia longipalpis</i>									6										4
<i>Lutzomyia gomezi</i>									1										3
<i>Lutzomyia sherlocki</i>									–										1
<i>Microcygomyia micropygga</i>									1										1
<i>Microcygomyia peresi</i>									1										2
<i>Microcygomyia pillosa</i>									1										–
<i>Microcygomyia pusilla</i>									1										1
<i>Microcygomyia rorotaensis</i>									1										–
<i>Microcygomyia trinidadensis</i>									2										1
<i>Microcygomyia villosa</i>									1										–
<i>Nyssomyia antunesi</i>									6										2
<i>Nyssomyia whitmani</i>									3										–
<i>Psathyromyia aragaoi</i>									1										–
<i>Psathyromyia lutziana</i>									–										1
<i>Psychodopygus amazonensis</i>									1										–
<i>Psychodopygus davisii</i>									3										–
<i>Psychodopygus carneroi</i>									1										–
<i>Psychodopygus geniculatus</i>									1										–
<i>Sciopemyia serukulimai</i>									4										–
<i>Sciopemyia sordellii</i>									7										7
<i>Trichopygomyia dasypodogeton</i>									1										–
<i>Trichophoromyia castanheirai</i>									2										–
<i>Trichophoromyia brachipyga</i>									–										2
<i>Vianomyia caprina</i>									5										–
<i>Vianomyia furcata</i>									2										3
<i>Evandromyia sp. de Baduel</i>									–										1
<b>Total de espécies</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Intra: Intradomicílio; Extra: Extradomicílio; RO: Roça; MS: Mata secundária; PO: Pomar; CR: Curral; GA: Galinheiro; CH: Chiqueiro; AL: Açapal; CA: Copoeira; QA: Quantidade de ambientes. Sinal convencional utilizado: – Dado numérico igual a zero, não resultante de arredondamento.

Leia-se:

**Tabela 2** – Matriz de ocorrência dos flebotomíneos capturados nos períodos chuvoso e seco em ambientes intra e extradomiciliares, nas áreas rurais do município de Tomé-Açu, Pará, Brasil

Espécies	Períodos e locais de captura																		
	Chuvoso								Seco										
	Intra				Extra				Intra				Extra						
	RO	MS	PO	CR	GA	CH	AL	CA	QA	Intra	RO	MS	PO	CR	GA	CH	AL	CA	QA
<i>Bichromomyia flaviscutellata</i>									3										1
<i>Brumptomyia travassosi</i>									1										–
<i>Evandromyia bacula</i>									–										1
<i>Evandromyia pinattii</i>									–										1
<i>Evandromyia evandroi</i>									5										4
<i>Evandromyia sericea</i>									1										–
<i>Evandromyia walkeri</i>									3										3
<i>Lutzomyia carvalhoi</i>									3										2
<i>Lutzomyia evangelistai</i>									1										3
<i>Lutzomyia longipalpis</i>									6										4
<i>Lutzomyia gomezi</i>									1										3
<i>Lutzomyia sherlocki</i>									–										1
<i>Microcygomyia micropygga</i>									1										2
<i>Microcygomyia peresi</i>									1										–
<i>Microcygomyia pillosa</i>									1										–
<i>Microcygomyia pusilla</i>									1										1
<i>Microcygomyia rorotaensis</i>									1										–
<i>Microcygomyia trinidadensis</i>									2										1
<i>Microcygomyia villosa</i>									1										–
<i>Nyssomyia antunesi</i>									6										2
<i>Nyssomyia whitmani</i>									3										–
<i>Psathyromyia aragaoi</i>									1										–
<i>Psathyromyia lutziana</i>									–										1
<i>Psychodopygus amazonensis</i>									1										–
<i>Psychodopygus davisii</i>									3										–
<i>Psychodopygus carneroi</i>									1										–
<i>Psychodopygus geniculatus</i>									1										–
<i>Sciopemyia serukulimai</i>									4										–
<i>Sciopemyia sordellii</i>									7										7
<i>Trichopygomyia dasypodogeton</i>									1										–
<i>Trichophoromyia castanheirai</i>									2										–
<i>Trichophoromyia brachipyga</i>									–										2
<i>Vianomyia caprina</i>									5										–
<i>Vianomyia furcata</i>									2										3
<i>Evandromyia sp. de Baduel</i>									–										1
<b>Total de espécies</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>–</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>–</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>–</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Intra: Intradomicílio; Extra: Extradomicílio; RO: Roça; MS: Mata secundária; PO: Pomar; CR: Curral; GA: Galinheiro; CH: Chiqueiro; AL: Açapal; CA: Copoeira; QA: Quantidade de ambientes. Sinal convencional utilizado: – Dado numérico igual a zero, não resultante de arredondamento.