

CARTÕES ILUSTRADOS DOS VETORES DO TRYPANOSOMA CRUZI

CAUSADOR DA DOENÇA DE CHAGAS

124 estampas divididas em 5 blocos:

Região Norte: 30 estampas Região Nordeste: 29 estampas

Região Centro - Oeste: 28 estampas

Região Sudeste: 18 estampas

Região Sul: 19 estampas

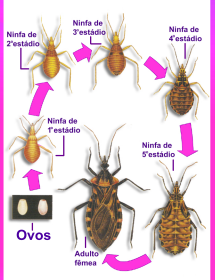
Material produzido pela equipe do Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos, Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz - RJ.

DISTRIBUIÇÃO - REGIÃO CENTRO-OESTE

ESTADOS

ESPÉCIES	DF	GO	MS	MT
Cavernicola pilosa				
Eratyrus mucronatus				
Microtriatoma borbai				
M. trinidadensis				
Panstrongylus diasi				
P. geniculatus				
P. guentheri				
P. lenti				
P. lignarius				
P. megistus				
P. rufotuberculatus				
Psammolestes coreodes				
P. tertius				
Rhodnius neglectus				
R. pictipes				
R. robustus				
R. stali				
Triatoma baratai				
T. brasiliensis				
T. costalimai				
T. deaneorum				
T. jurbergi				
T. lenti				
T. matogrossensis				
T. pseudomaculata				
T. sordida				
T. vandae				
T. williami				
Total	7	14	13	21

Ciclo de vida



Ovo, cinco estádios de ninfas e adulto de Panstrongylus megistus

Mapas de distribuição geográfica potencial das espécies.

Os mapas de cada espécie mostram a distribuição já conhecida e, também. sua distribuição potencial. A previsão de distribuição potencial é baseada nas informações de ocorrência disponíveis, associadas a variáveis como altitude, temperatura e precipitação. As áreas em vermelho indicam a adequação ambiental para a ocorrência das espécies. quanto mais escuro for o tom de vermelho, maior será a adequabilidade ambiental para sua ocorrência. As linhas pontilhadas indicam os limites da distribuição geográfica conhecida. Para as espécies com menos de 10 registros de ocorrência conhecidos foram mantidos apenas os pontos de ocorrência em vermelho. Para conhecer melhor a metodologia usada na elaboração dos mapas consulte o capítulo 8 do livro: Vetores da doença de Chagas no Brasil, disponível em: https://books.scielo.org/id/mw58

Cavernicola pilosa



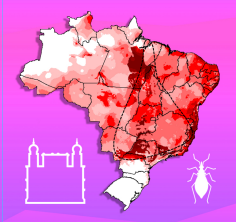
Tamanho real: 11- 13,8 mm

Cavernicola pilosa

HABITAT:

Silvestre: ocos de árvores e outros refúgios de morcegos.

Distribuição geográfica



Eratyrus mucronatus

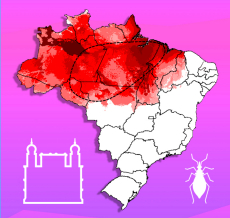


Eratyrus mucronatus

HABITAT:

Silvestre (cavernas, árvores ocas e palmeiras); ocasionalmente peridomicílio e domicílio.

Distribuição geográfica



Microtriatoma borbai



Microtriatoma borbai

HABITAT:

Silvestre: refúgios de roedores e marsupiais; bromélias.

Distribuição geográfica



Microtriatoma trinidadensis



Microtriatoma trinidadensis HABITAT:

Silvestre: (árvores, palmeiras, ninhos e entre folhas).

Distribuição geográfica



Panstrongylus diasi

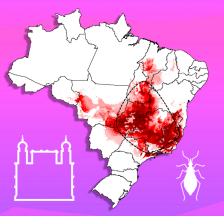


Panstrongylus diasi

HABITAT:

Silvestre, ocasionalmente peridomicílio e domicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Panstrongylus geniculatus



Panstrongylus geniculatus

HABITAT:

Silvestre: refúgios de marsupiais, morcegos e roedores; palmeiras; troncos e cascas de árvores.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Panstrongylus guentheri



Panstrongylus guentheri HABITAT:

Silvestre: palmeiras, ocos de árvores, ninhos de aves, sob casca de árvores e pilhas de lenha; domicílio ocasionalmente.

Distribuição geográfica



Panstrongylus lenti



Panstrongylus lenti

HABITAT:

Silvestre: área de cerrado

arbustiva seca.

Distribuição geográfica



Panstrongylus lignarius



Panstrongylus lignarius

HABITAT:

Silvestre: palmeiras, ocos de árvores, ninhos de tucano e bromélias; peridomicílio (galinheiros) e domicílio ocasionalmente.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Panstrongylus megistus



Panstrongylus megistus

HABITAT:

Silvestre (palmeiras, tocas de animais), peridomicílio e domicílio.



Panstrongylus rufotuberculatus

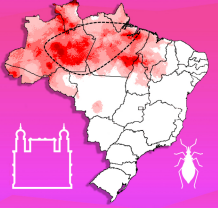


Panstrongylus rufotuberculatus

HABITAT:

Silvestre (palmeiras, árvores e refúgio de mamíferos), eventualmente em domicílio.

Distribuição geográfica



Psammolestes coreodes



Psammolestes coreodes HABITAT:

Silvestre (ninhos de aves), sob casca de árvores.

Distribuição geográfica



Psammolestes tertius



Psammolestes tertius

HABITAT:

Silvestre: ninhos de aves das famílias Furnariidae e Mimidae.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Rhodnius neglectus



Rhodnius neglectus

HABITAT:

Silvestre, palmeiras, peridomicílio (galinheiros) e eventualmente em domicílios.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Rhodnius pictipes



Rhodnius pictipes

HABITAT:

Silvestre (palmeiras e bromélias) e domicílio (invasor).

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Rhodnius robustus



Rhodnius robustus

HABITAT:

Silvestre (palmeiras); peridomicílio e eventualmente em domicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswald<u>o Cruz</u>

Rhodnius stali



Rhodnius stali

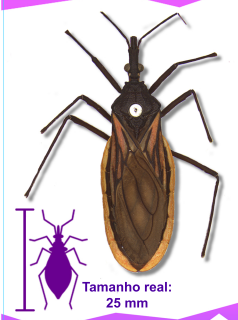
HABITAT: Silvestre.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma baratai



Triatoma baratai

HABITAT: Silvestre

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma brasiliensis



Triatoma brasiliensis

HABITAT:

Domicílio, peridomicílio e silvestre.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma costalimai



Triatoma costalimai

HABITAT:

Silvestre (refúgio de roedores e pedras calcárias); ocasionalmente no peridomicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma deaneorum



Triatoma deaneorum

HABITAT: Domicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz



25-28 mm

Triatoma jurbergi

HABITAT: Peridomicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma lenti



Triatoma lenti

HABITAT:

Silvestre (entre rochas), peridomicílio e domicilio.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma matogrossensis



Triatoma matogrossensis HABITAT: Desconhecido.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma pseudomaculata



17 - 20 mm

Triatoma pseudomaculata

HABITAT:

Domicílios e peridomicílios, em cercas construídas com galhos secos, associada aos cactus Mandacaru (*Cereus jamacaru*).

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma sordida



Triatoma sordida

HABITAT:

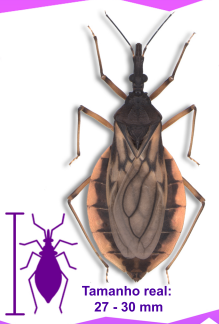
Silvestre, peridomicílio (galinheiros) e domicílio.

Distribuição geográfica



FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma vandae



Triatoma vandae HABITAT: Peridomicílio.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Triatoma williami Tamanho real:

25 - 28 mm

Triatoma williami HABITAT: Domicílio.

Distribuição geográfica



Fundação Oswaldo Cruz

Hospedeiros silvestres

Exemplos de fontes de alimentação silvestre por triatomíneos.







Formas de Transmissão



Vetorial contaminativa: contato das mucosas vou da pele ferida (arranhões, ou orifício da picada) com as fezes infectadas dos barbeiros.



Exemplos de habitats domiciliares

Casa de pau a pique



Entre colchão e cama



Exemplos de habitats peridomiciliares.

Muro de pedras.



Currais para criação de animais.



Galinheiros em regiões rurais.



Bibliografia

Galvão C. (2014) Vetores da doença de Chagas no Brasil. Sociedade Brasileira de Zoologia, Curitiba, 289 pp.

Disponível gratuitamente em: https://books.scielo.org/id/mw58j

> Jurberg et al. (2014). Atlas iconográfico dos Triatomíneos do Brasil. Fundação Oswaldo Cruz, Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 58pp.

Souza et al. (2020). Triatomíneos da Bahia. Manual de identificação e orientações para o serviço. Oxente, Salvador, 208pp.

Agradecemos ao Dr. João Aristeu da Rosa e toda equipe que disponibilizaram o uso de fotografias de diversas espécies, contidas no banco de imagens de Triatominae da Faculdade de ciências Farmacêuticas da Unesp-Araraquara - SP: https://www2.fcfar.unesp.br/#!/triatominae Cartões ilustrados dos vetores do *Trypanosoma cruzi* Causador da Doença de Chagas

GOVERNO FEDERAL



UNIÃO E RECONSTRUÇÃO



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Contato:

E-mail: Inirtt@ioc.fiocruz.br Telefone: (21) 2562 1621