

**Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos**

Vetores da Doença de Chagas no Brasil (Região Sul)



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz
2015

Como citar a obra:

Vetores da doença de Chagas no Brasil (Região Sul). 2015.

156 estampas divididas em 5 blocos:

Região Norte: 35 estampas

Região Nordeste: 36 estampas

Região Centro-Oeste: 35 estampas

Região Sudeste: 25 estampas

Região Sul: 25 estampas

Editores: José Jurberg, Cleber Galvão, Dayse Rocha, Felipe F. F. Moreira, Carolina Dale, Juliana M. S. Rodrigues, Valdir D. Lamas Jr. e Vanda Cunha.

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos.
Instituto Oswaldo Cruz. FIOCRUZ.

Gráfica: RV Impressão Digital LTDA
Av. Alhambra, 551 - Campo Grande
Rio de Janeiro - RJ.
Email: rvimpressao@hotmail.com

Tiragem: 1ª edição. 2009 - 1250 exemplares.
2ª edição. 2012 - 5000 exemplares.
3ª edição. 2013 - 2000 exemplares.
4ª edição. 2015 - 6500 exemplares.

2015

**Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos**

**As ilustrações coloridas das
66 espécies de barbeiros até o
presente encontradas no Brasil
têm a finalidade de familiarizar
os interessados na identificação
dos vetores da Doença de Chagas.**

2015



Tamanho
natural

Cavernicola pilosa





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

11-13,8



HABITAT : silvestre: ocos de árvores e
outros refúgios de morcegos



DESENVOLVIMENTO (dias)

92

Cavernicola pilosa





Tamanho
natural

Microtriatoma borbai





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

7-8



HABITAT : silvestre: refúgios de roedores
e marsupiais; bromélias.



DESENVOLVIMENTO (dias)

-

Microtriatoma borbai





Panstrongylus geniculatus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-29,5



HABITAT

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



DESENVOLVIMENTO (dias) **387**

Panstrongylus geniculatus





Panstrongylus megistus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

26-38



HABITAT :silvestre (palmeiras, tocas de
animais), peridomicílio e
domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **134**

Panstrongylus megistus



Tamanho natural



Panstrongylus tupynambai





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-25



HABITAT :silvestre (pedregais, refúgios de roedores e répteis); ocasionalmente em peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **537**



Panstrongylus tupynambai



Rhodnius domesticus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-18



HABITAT silvestre: bromélias; refúgios de roedores e marsupiais; ocos de árvores, embaixo de cascas.



DESENVOLVIMENTO (dias)

95

Rhodnius domesticus





Tamanho natural

Rhodnius neglectus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm) **17,5-20,5**



HABITAT :predominantemente silves-
tre (palmeiras e ninhos),
peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **340**



Rhodnius neglectus



Triatoma carcavalloii





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

20-22



HABITAT :silvestre, peridomiciliar e domiciliar (invasor)



EVOLUÇÃO (dias) **380**

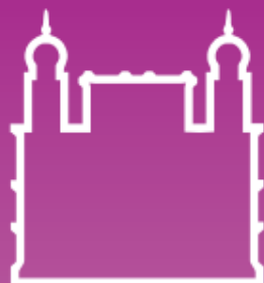
Triatoma carcavalloii





Triatoma circummaculata





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-17



HABITAT: silvestre: embaixo de pedras e rochas;
refúgio de roedores; ocasionalmente
no peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias)

-

Triatoma circummaculata





Triatoma delpontei





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

24-27



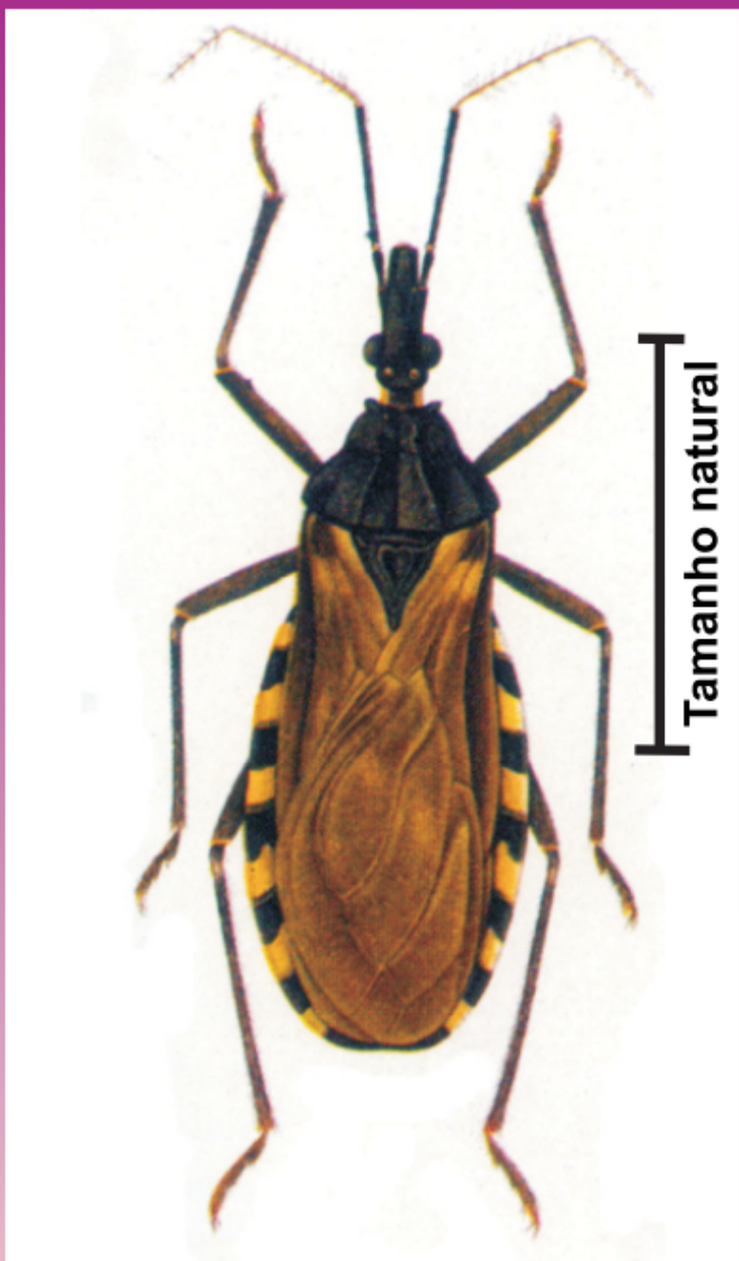
HABITAT: silvestre: ninhos de aves habitados por marsupiais ou roedores; ocasionalmente peridomicílio (galinheiro) e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **375**

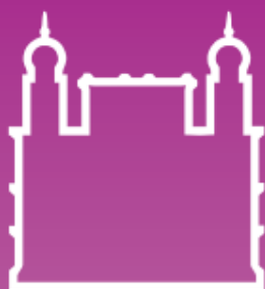
Triatoma delpontei





Triatoma infestans





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

21-29



HABITAT: domiciliada antes dos programas de controle.
Ainda encontrada em pequenos focos residuais no Rio
Grande do Sul e Bahia.



DESENVOLVIMENTO (dias) **303**

Triatoma infestans

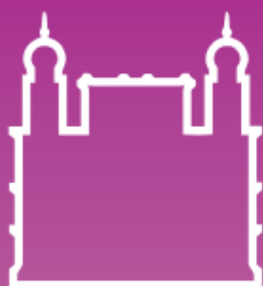




Tamanho natural

Triatoma klugi





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

24-27



HABITAT : silvestre (frestas de rochas)



EVOLUÇÃO (dias) **270**

Triatoma klugi

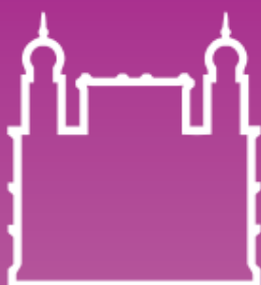




Tamanho natural

Triatoma oliveirai





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

25-27



HABITAT: silvestre (ninhos de roedor)



EVOLUÇÃO (dias)

-

Triatoma oliveirai





Triatoma pintodiasi





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

15-16



HABITAT : cerca de pedras



EVOLUÇÃO (dias)

-

Triatoma pintodiasi





Tamanho natural

Triatoma platensis





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-26



HABITAT : silvestre (ninhos de aves), ocasionalmente no peridomicílio (galinheiros, currais)



EVOLUÇÃO (dias) **192**

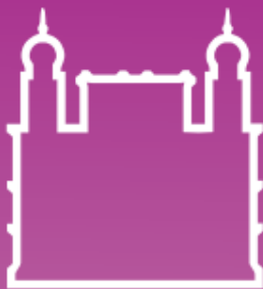
Triatoma platensis





Triatoma rubrovaria





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

21-25



HABITAT : silvestre (entre pedras),
peridomicílio e domicílio



EVOLUÇÃO (dias) **284**

Triatoma rubrovaria





Triatoma sordida





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

14-20



HABITAT : silvestre, peridomicílio
(galinheiros) e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **392**

Triatoma sordida





Tamanho
natural

Triatoma tibiamaculata





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

29-33



HABITAT : silvestre (refúgios e ninhos
de marsupiais)



DESENVOLVIMENTO (dias) **204**

Triatoma tibiamaculata



Ciclo de Vida



Ninfa de
2º estágio



Ninfa de
3º estágio



Ninfa de
4º estágio



Ninfa de
1º estágio



Ovos



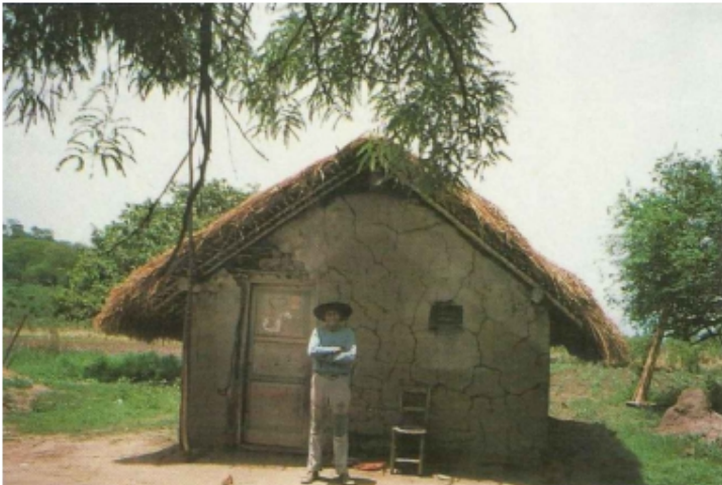
Adulto
fêmea



Ninfa de
5º estágio

Ovo, cinco estádios de ninfas e adulto
de uma espécie de *Panstrongylus*

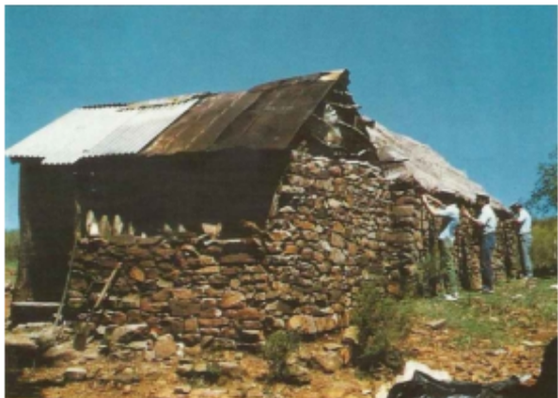
Habitats



Casa com rachaduras e telhado de palha.



Parede feita de lama.



Casa rural feita de pedras.



Peridomicílio: muro de pedras.



Peridomicílio: galinheiros.



Casa sujeita a invasão por triatomíneos. Foto cedida por Silvia Andrade Justi.



Exemplos de fontes de alimentação silvestres de triatomíneo: gambás e morcegos. Autoria: Diotaiuti L., 2006.



Intradomicílio. A: busca ativa. B-C: Moradias (cafuas) com esconderijos e inúmeras fontes de alimentação: gatos, cães, homem, galinha, roedores etc. Autoria: A, Elias Seixas Lorosa; B-C, Diotaiuti L. 2004.

Formas de Transmissão

Vetorial



Oral



Vertical: gestação ou durante o parto



Transfusional



Bibliografia:

Argolo A. M., Felix M., Pacheco R. & Costa J. 2008. *Doença de Chagas e seus Principais Vetores no Brasil*. Rio de Janeiro : Imperial Novo Milênio : Fundação Oswaldo Cruz : Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro, 67 pp.

Carcavallo R. U., Galindez-Giron I., Jurberg J. & Lent H. 1998/1999. *Atlas dos vetores da doença de Chagas nas Américas* - 3 volumes. Rio de Janeiro, Editora Fiocruz, 1217 pp.

Jurberg J., Galvão C., Noireau F., Carcavallo R. U., Rocha D. S. & Lent H. 2004. Uma Iconografia dos Triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae). *Entomología y Vectores* 11 (3): 457-494.

Jurberg J. & Galvão C. 2006. Biology, ecology and systematics of Chagas disease and identification for human health - "Hug the Bug for the love of true bugs". *Denisia* 19: 1096-1116.

Jurberg J., Rodrigues J.M.S., Moreira F.F.F., Dale C., Cordeiro, I.R.S., Lamas V.D., Galvão C. & Rocha D.S. 2014. *Atlas Iconográfico dos Triatomíneos do Brasil (Vetores da Doença de Chagas)*. Rio de Janeiro, Instituto Oswaldo Cruz, LNIRTT, 52 pp.

Lent H. & Wygodzinsky P. 1979. Revision of the Triatominae (Hemiptera, Reduviidae) and their significance as vectors of Chagas disease. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 163 (3): 125-520.

<http://digitallibrary.amnh.org/dspace/handle/2246/1282>

Lista dos Vetores da Doença de Chagas do Brasil

- Albeprosenia malheiroi* (norte)
- Belminus laportei* (norte)
- Cavernicola lenti* (norte)
- C. pilosa* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- Eratyrus mucronatus* (centro-oeste, norte e nordeste)
- Microtriatoma borbai* (centro-oeste, sul, sudeste)
- M. trinidadensis* (centro-oeste e norte)
- Panstrongylus diasi* (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
- P. geniculatus* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- P. guentheri* (centro-oeste)
- P. lenti* (centro-oeste e nordeste)
- P. lignarius* (norte e nordeste)
- P. lutzi* (nordeste e sudeste)
- P. megistus* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- P. rufotuberculatus* (centro-oeste e norte)
- P. tupynambai* (sul)
- Parabelminus carioca* (sudeste)
- P. yurupucu* (nordeste)
- Psammolestes coreodes* (centro-oeste)
- P. tertius* (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
- Rhodnius amazonicus* (norte)
- R. brethesi* (norte)
- R. domesticus* (nordeste, sul e sudeste)
- R. milesi* (norte)
- R. montenegrensis* (norte)
- R. nasutus* (nordeste)
- R. neglectus* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- R. paraensis* (norte)
- R. pictipes* (centro-oeste, norte e nordeste)
- R. prolixus* (norte)
- R. robustus* (centro-oeste, norte e nordeste)
- R. stali* (centro-oeste)
- R. zeledoni* (nordeste)
- Triatoma arthurneivai* (sudeste)
- T. baratai* (centro-oeste)

Lista dos Vetores da Doença de Chagas do Brasil

- Triatoma brasiliensis* (centro-oeste, norte e nordeste)
- T. carvalhoi* (sul)
- T. circummaculata* (sul)
- T. costalimai* (centro-oeste, norte e nordeste)
- T. deaneorum* (centro-oeste)
- T. delpontei* (sul)
- T. guazu* (centro-oeste)
- T. infestans* (centro-oeste, nordeste e sul)
- T. jatai* (norte)
- T. juazeirensis* (nordeste)
- T. jurbergi* (centro-oeste)
- T. klugi* (sul)
- T. lenti* (centro-oeste e nordeste)
- T. maculata* (norte)
- T. matogrossensis* (centro-oeste)
- T. melanica* (nordeste e sudeste)
- T. melanocephala* (nordeste)
- T. oliveirai* (sul)
- T. petrochiae* (nordeste)
- T. pintodiasi* (sul)
- T. platensis* (sul)
- T. pseudomaculata* (centro-oeste, norte, nordeste e sudeste)
- T. rubrofasciata* (norte, nordeste e sudeste)
- T. rubrovaria* (sul)
- T. sherlocki* (nordeste)
- T. sordida* (centro-oeste, norte, nordeste, sul e sudeste)
- T. tibiamaculata* (nordeste, sul e sudeste)
- T. vanda* (centro-oeste)
- T. vitticeps* (nordeste e sudeste)
- T. williami* (centro-oeste)
- T. wygodzinskyi* (sudeste)

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos

No ano de 2009 comemorou-se a descoberta da doença de Chagas no Instituto Oswaldo Cruz e o centenário de atividades do Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos, que possui o maior acervo do mundo de exemplares das espécies conhecidas, bem como o maior insetário de triatomíneos do mundo pela sua diversidade.

2015

Vetores da doença de Chagas no Brasil.

156 estampas divididas em 5 blocos:
Região Norte: 35 estampas
Região Nordeste: 36 estampas
Região Centro-Oeste: 35 estampas
Região Sudeste: 25 estampas
Região Sul: 25 estampas



Ministério da
Saúde



Solicitações deste material deverão ser feitas a:

**Coordenação Geral de Laboratórios
de Saúde Pública / CGLAB/ SVS / MS
SCS Quadra 04 Bloco "A", Lote 67/97
Edifício Principal - 3º andar
CEP: 70304-000 - Brasília - DF
Tel: (61) 3213-8272
Email: chagas@saude.gov.br**

Todos os direitos reservados

2015

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos (LNIRTT)

Av. Brasil, 4365
Manguinhos Rio de Janeiro
Brasil
Cx Postal 926
CEP: 21045-900

Contatos:

Tel (21) 2598-4503

Tel / Fax (21) 2560-7317

Emails:

José Jurberg - jjurberg@ioc.fiocruz.br

Cleber Galvão - galvao@ioc.fiocruz.br

Dayse Rocha - dsrocha@ioc.fiocruz.br

Felipe F. F. Moreira - felipe.moreira@ioc.fiocruz.br

Carolina Dale - carolinadale.coutinho@gmail.com

Juliana M. S. Rodrigues - juliana.rodrigues@ioc.fiocruz.br

Valdir D. Lamas Jr. - lamas@ioc.fiocruz.br

Vanda Cunha - vcunha@ioc.fiocruz.br



Ministério da
Saúde



Fotos: Paulo Innocência

Secretaria
de Vigilância
em Saúde

Ministério da
Saúde



® todos os direitos reservados

