

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

Vetores da Doença de Chagas do Brasil (Região Nordeste)



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz
2013

Como citar a obra:

Vetores da doença de Chagas no Brasil 2013.

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: 1^a edição. 2009 - 1250 exemplares.

2^a edição. 2012 - 5000 exemplares.

3^a edição. 2013 - 2000 exemplares.

2013

**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.**

2013



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

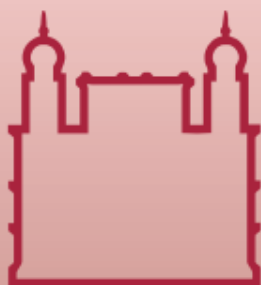


Cavernicola pilosa



Eratyrus mucronatus





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

23-29



HABITAT : silvestre (cavernas, árvores ocas e palmeiras); ocasionalmente peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

■



Eratyrus mucronatus



Panstrongylus diasi





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

26-27



HABITAT :silvestre, peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

—

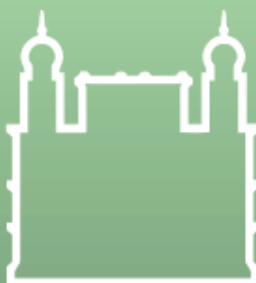


Panstrongylus diasi



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

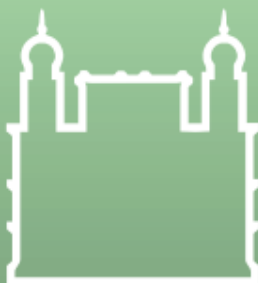


Panstrongylus geniculatus



Panstrongylus lignarius





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm) **20,5-31**



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



DESENVOLVIMENTO (dias)



Panstrongylus lignarius



Panstrongylus lutzi





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

24-29



HABITAT: silvestre (tocos de tatus, rochas habitadas por mocós); peridomicílio (galinheiros) e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **688**



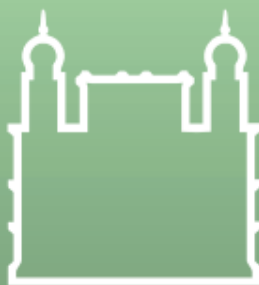
Panstrongylus lutzi



Tamanho natural

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

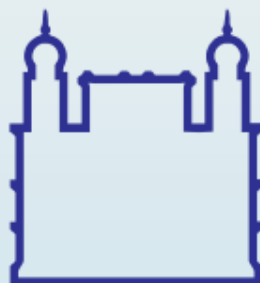


Panstrongylus megistus



Parabelminus yurupucu





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

8-9,7



HABITAT

:silvestre: bromélias e tronco de árvores com ninhos de roedores associada com *T. tibiamaculata* e *R. domesticus*



DESENVOLVIMENTO (dias)

-

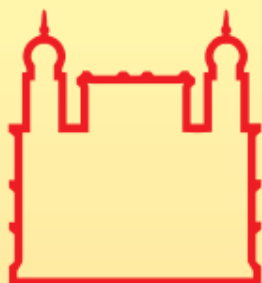


Parabelminus yurupucu



Psammolestes tertius





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm) 11,5-13,5



HABITAT: silvestre (nínhos de aves)



DESENVOLVIMENTO (dias) 165



Psammolestes tertius



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





Rhodnius nasutus





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

12,5-18



HABITAT: silvestre, peridomicílio (galinheiros) e eventualmente em domicílios.



DESENVOLVIMENTO (dias)



Rhodnius nasutus



Rhodnius neglectus





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



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



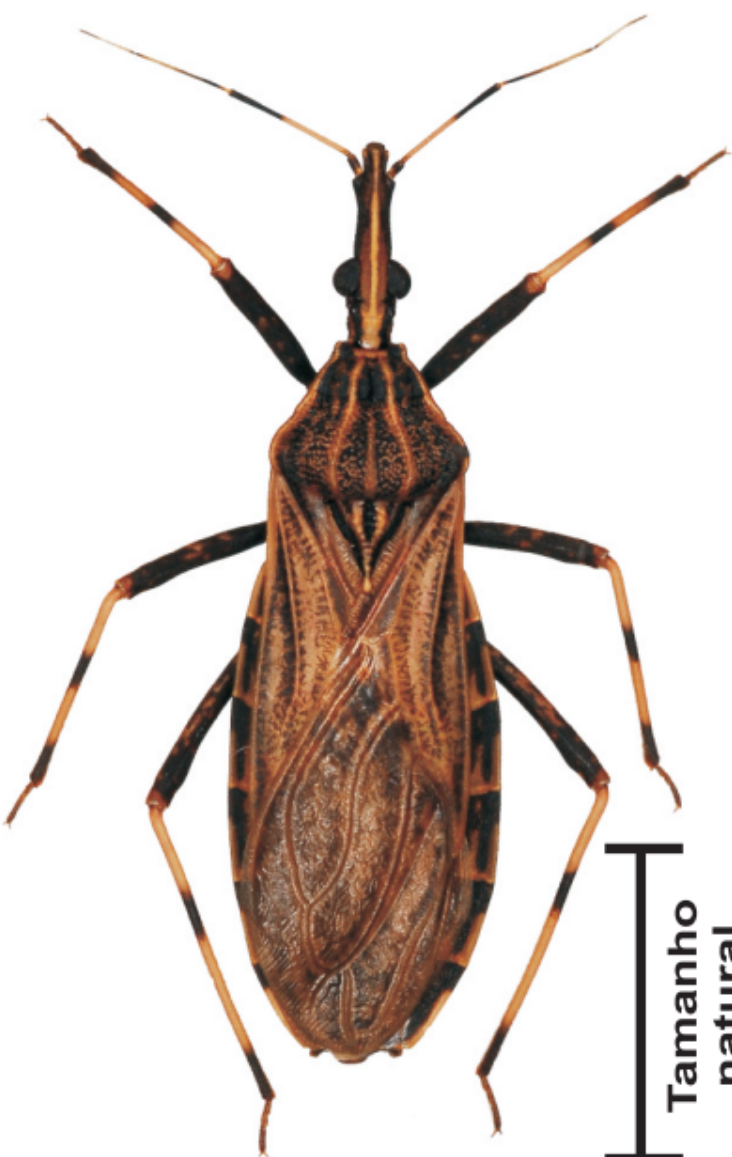
HABITAT: predominantemente silvestre (palmeiras e ninhos), peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **340**



Rhodnius neglectus



Rhodnius pictipes





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

18-22



HABITAT:silvestre (palmeiras e bromélias) e domicílio (invasor)



DESENVOLVIMENTO (dias) **126**



Rhodnius pictipes



Rhodnius robustus





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

20-26



HABITAT : silvestre (palmeiras);
peridomicílio e eventualmente em domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **175**



Rhodnius robustus



Rhodnius zeledoni



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de
Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

13



HABITAT : desconhecido



DESENVOLVIMENTO (dias)

-



Rhodnius zeledoni



Triatoma brasiliensis





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

22-25,5



HABITAT: domicílio, peridomicílio
e silvestre



DESENVOLVIMENTO (dias) **319**

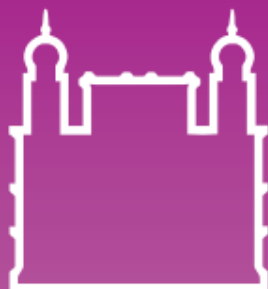


Triatoma brasiliensis



Triatoma costalimai





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm) **25,5-26,5**



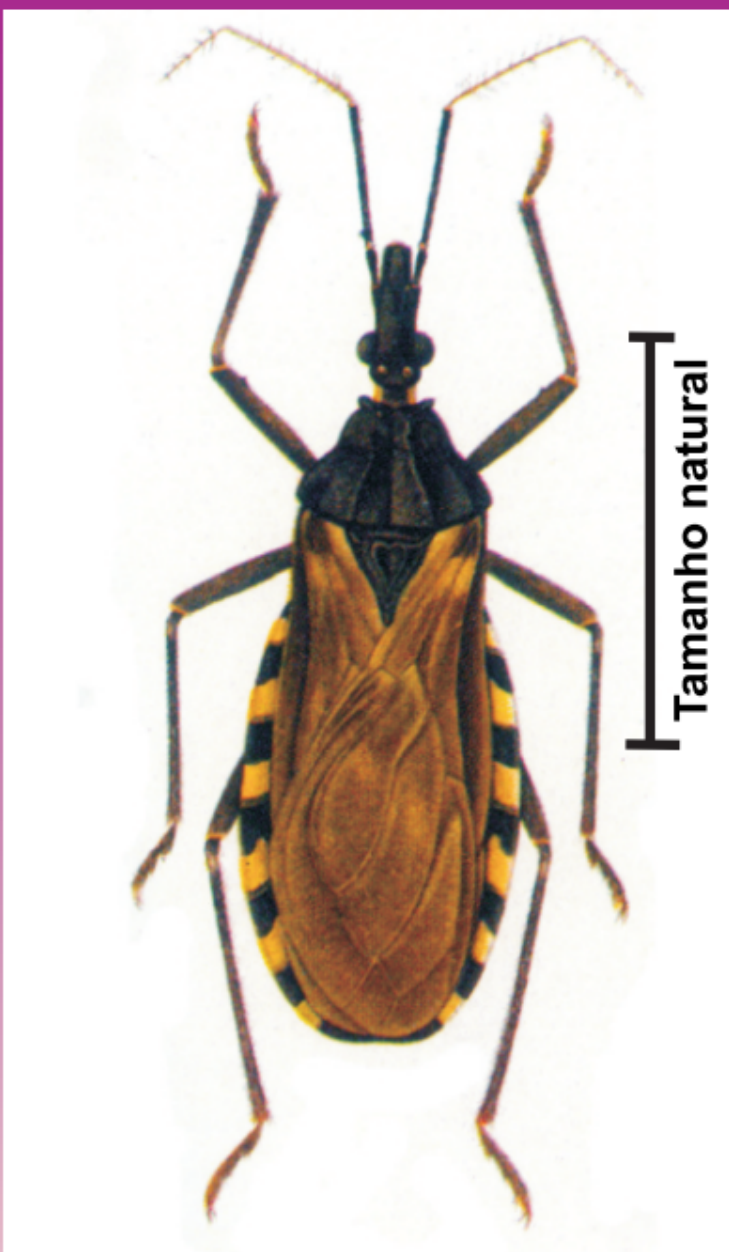
HABITAT : silvestre (refúgio de roedores e pedras calcárias); ocasionalmente no peridomícilio



DESENVOLVIMENTO (dias) **603**



Triatoma costalimai



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.

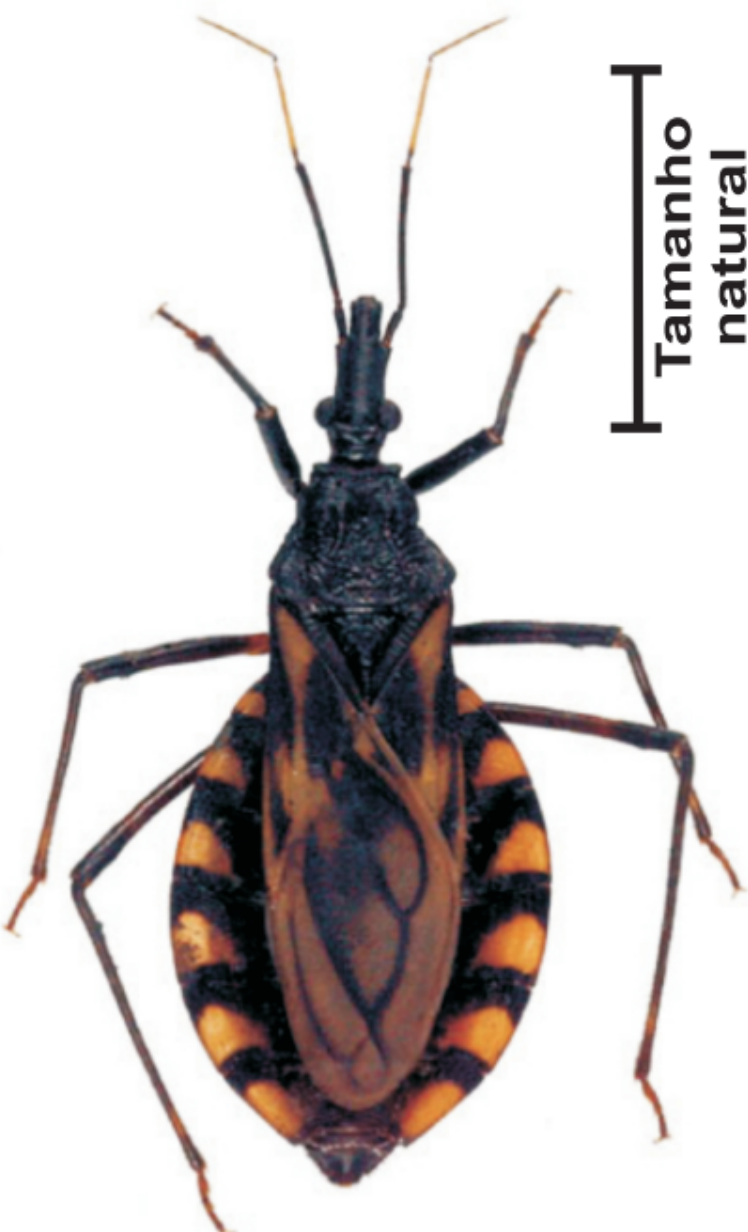


DESENVOLVIMENTO (dias) **303**



Triatoma infestans

Tamanho
natural



Triatoma juazeirensis



FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

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



TAMANHO (mm)

20-25,5



HABITAT: silvestre (entre rochas),
peridomicílio (galinheiros) e
domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

-



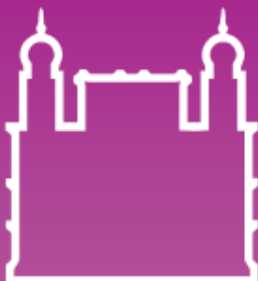
Triatoma juazeirensis

Tamanho
natural



Triatoma lenti





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

25-27,5



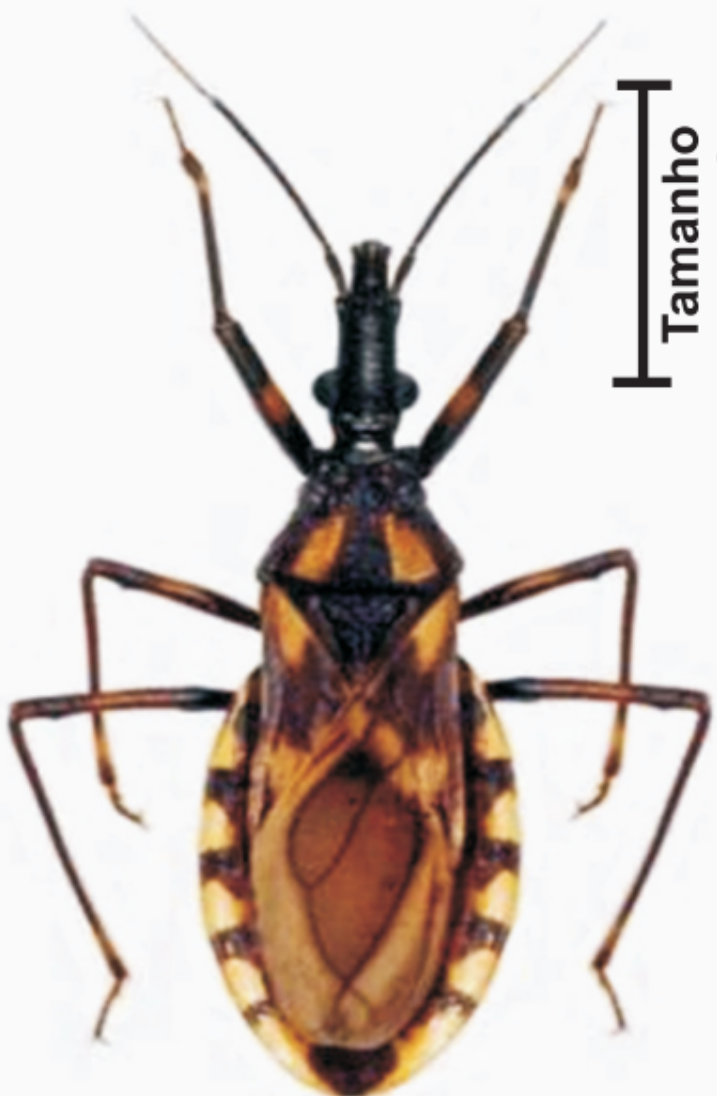
HABITAT: silvestre, peridomicilio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias) **636**



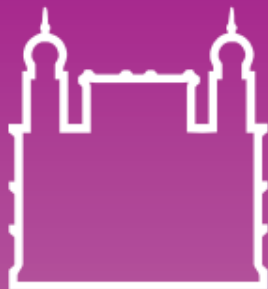
Triatoma lenti



Tamanho
natural

Triatoma melanica





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

20,3-24



HABITAT: silvestre, raramente invadindo domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

-



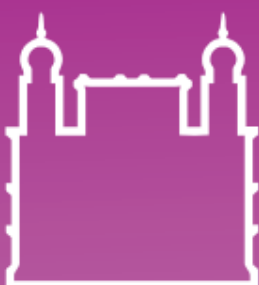
Triatoma melanica



Tamanho
natural

Triatoma melanocephala





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

25,5-28



HABITAT

: silvestre (bromélias, refúgios de marsupiais); ocasionalmente no peridomicílio e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

-



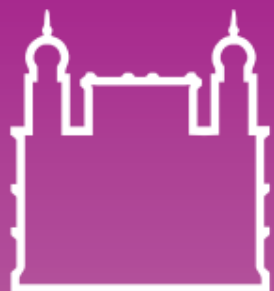
Triatoma melanocephala



Tamanho
natural

Triatoma petrochiae





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

17 -23



HABITAT: silvestre (refúgio de marsupiais)
e ocasionalmente no peridomicílio
e domicílio



DESENVOLVIMENTO (dias)

-



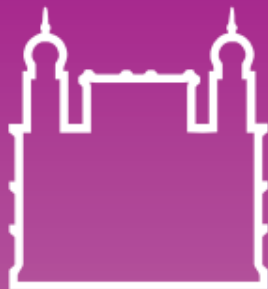
Triatoma petrochiae



Tamanho
natural

Triatoma pseudomaculata





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

17 -20



HABITAT: silvestre (cascas de árvores, refúgios de roedores e marsupiais); peridomicílio (currais, galinheiros) e ocasionalmente em domicílio.



DESENVOLVIMENTO (dias) **487**

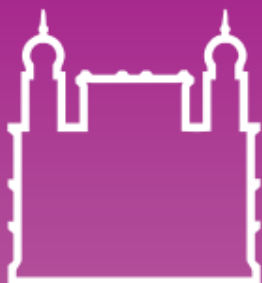


Triatoma pseudomaculata



Triatoma rubrofasciata





FIOCRUZ
Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

19,5-25



HABITAT : domicílio (colônia associados a roedores). Ocorre geralmente em zonas portuárias



DESENVOLVIMENTO (dias)

228



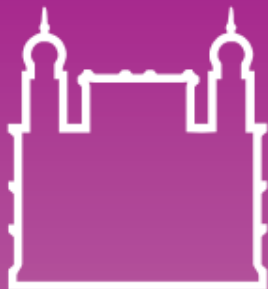
Triatoma rubrofasciata



Tamanho
natural

Triatoma sherlocki





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

19-26



HABITAT : silvestre (em pedras)



DESENVOLVIMENTO (dias) **319**



Triatoma sherlocki



Tamanho natural

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





Triatoma vitticeps





FIOCRUZ

Instituto Oswaldo Cruz

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos



TAMANHO (mm)

27,5-38



HABITAT

: silvestre (refúgio de marsupiais e roedores, peridomicílio (galinheiros, estábulos e currais) e domicílio



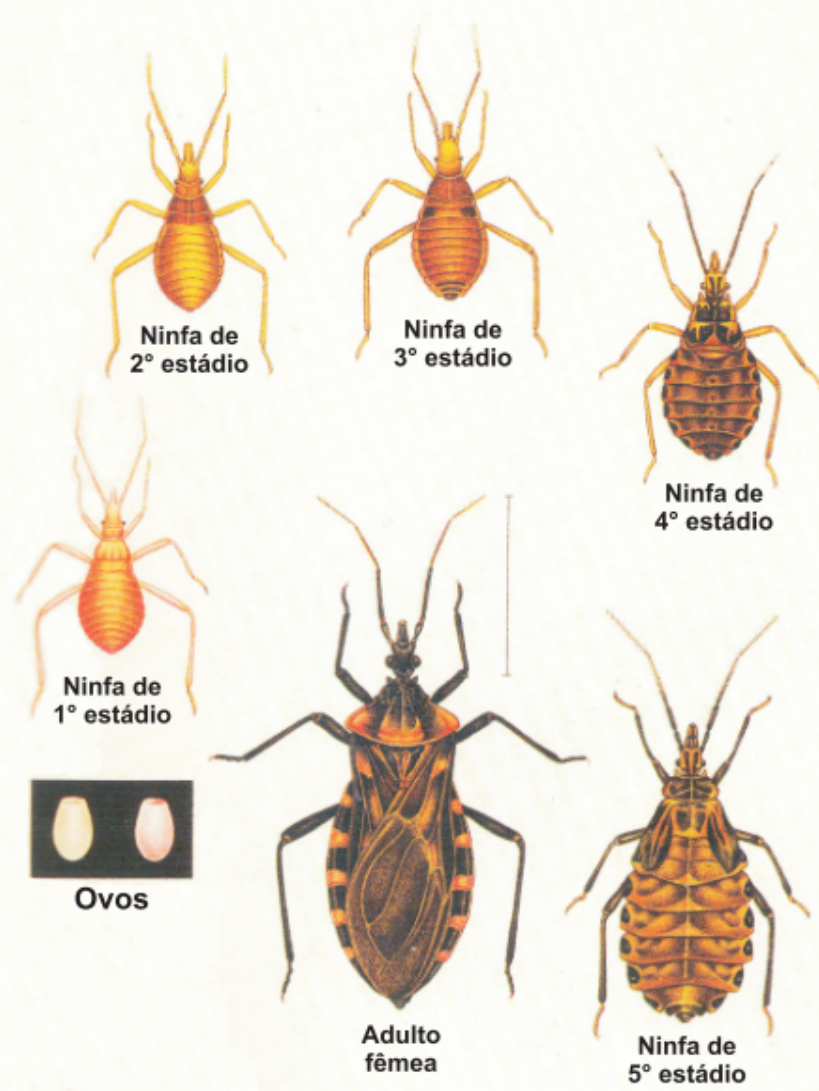
DESENVOLVIMENTO (dias)

522



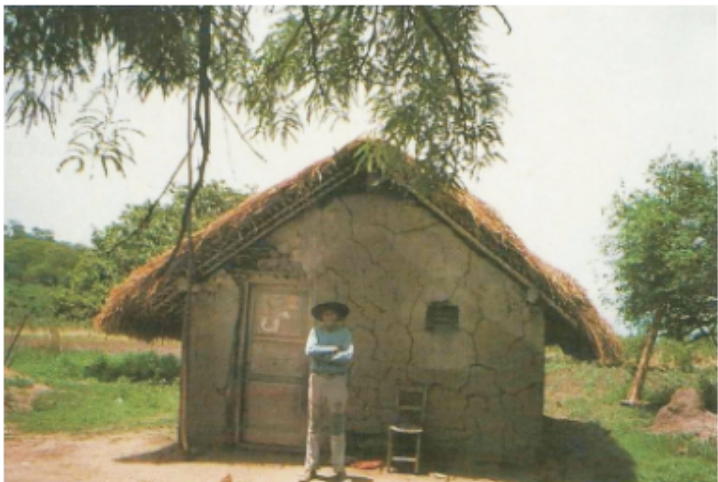
Triatoma vitticeps

Ciclo de Vida



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 silvestre de triatomíneos: gambás e morcegos. Autoria: Diotaiuti L., 2006.



Intradomicílio. A: busca ativa. B-C: Moradias (cafusas) 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



Vertical: gestação ou durante o parto



Oral



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.

Diotaúti L., Oliveira M. A., & Santos J. P. (eds.) 2010. *Triatomíneos*. Minas Gerais: Fundação Oswaldo Cruz, 271 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.

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

Alboprosenia malheiroi (norte)
Belminius 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. carcavalloi (sul)
T. circummaculata (sul)
T. costalimai (centro-oeste, norte e nordeste)
T. deaneorum (centro-oeste)
T. delpontei (sul)
T. guazu (centro-oeste)
T. infestans (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. vandae (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.

2013

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

2013

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

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

Fotos: Paulo Innocêncio



Ministério da
Saúde



Ministério da
Saúde

