

## Sugestões de leitura

Cleber Galvão (org.)

SciELO Books / SciELO Livros / SciELO Libros

GALVÃO, C., org. Sugestões de leitura. In: *Vetores da doença de chagas no Brasil* [online]. Curitiba: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2014, pp. 284-286. Zoologia: guias e manuais de identificação series. ISBN 978-85-98203-09-6. Available from SciELO Books <<http://books.scielo.org>>.

---



All the contents of this chapter, except where otherwise noted, is licensed under a Creative Commons Attribution-Non Commercial-ShareAlike 3.0 Unported.

Todo o conteúdo deste capítulo, exceto quando houver ressalva, é publicado sob a licença Creative Commons Atribuição - Uso Não Comercial - Partilha nos Mesmos Termos 3.0 Não adaptada.

Todo el contenido de este capítulo, excepto donde se indique lo contrario, está bajo licencia de la licencia Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.

## Sugestões de leitura

- Abad-Franch F & Monteiro FA (2005). Molecular research and the control of Chagas disease vectors. *An Acad Bras Ciênc* 77: 437-54.
- Abad-Franch F, Noireau F, Paucar A, Aguilar M, Carpio C & Racines J. (2000). The use of live bait traps for the study of sylvatic *Rhodnius populations* (Hemiptera: Reduviidae) in palm trees. *Trans Royal Soc Trop Med Hyg* 94: 629-630.
- Abad-Franch F, Paucar A, Carpio C, Cuba CA, Aguilar HM & Miles MA (2001). Biogeography of Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) in Ecuador: implications for the design of control strategies. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 96: 611-20.
- Abramson CI, Aldana E & Sulbaran-Romero E (2007). Exposure to Citral, Cinnamon and Ruda disrupts the life cycle of a vector of Chagas disease. *Am J Environmental Sciences* 3: 7-8.
- Adegas MG, Barroso-Krause C, Lima JBP & Valle D (2005). *Parâmetros de biossegurança para insetários e infectórios de vetores: aplicação e adaptação das normas gerais para laboratórios definidas pela Comissão Técnica de Biossegurança da Fiocruz*. Ministério da Saúde, Fiocruz, 64pp.
- Alberts B, Johnson A, Lewis J, Raff M, Roberts K & Walter P (2007). *Molecular Biology of the Cell*. Fifth Edition. Ed. Taylor and Francis. 1728 pp.
- Alencar J, Carcavallo RU, Jurberg J & Gil-Santana H (2000). Registro de ocorrência do *Microtriatoma borbai* Lent & Wygodzinsky, 1979 no Estado do Rio de Janeiro, Brasil (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). *Entomol Vect* 7: 445-447.
- Almeida CE, Pacheco RS, Noireau F & Costa J (2002). *Triatoma rubrovaria* (Blanchard, 1843) (Hemiptera: Reduviidae) I: Isoenzymatic and chromatic patterns of five populations from Rio Grande do Sul State, Brazil. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 97: 829-834.
- Almeida PS, Ceretti Junior W, Obara MT, Santos HR, Barata JMS & Faccenda O (2008). Levantamento de Fauna de Triatominae (Hemiptera: Reduviidae) em ambiente domiciliar e infecção natural por Trypanosomatidae no Estado de Mato Grosso do Sul. *Rev Soc Bras Med Trop* 41: 374-380.
- American Committee of Medical Entomology-ACME (2003a). Risk assessment for arthropod vectors. *Vector-Borne Zoonotic Dis* 3: 69-73.
- American Committee of Medical Entomology-ACME (2003b). Arthropod containment levels (ACLs). *Vector-Borne Zoonotic Dis* 3: 75-90.
- American Committee of Medical Entomology-ACME (2003c). Transportation and transfer of biological agents and arthropod vectors. *Vector-Borne Zoonotic Dis* 3: 91-95.
- Argolo AN, Felix M, Pacheco R & Costa J (2008). *Doença de Chagas e seus principais vetores no Brasil*. Editora Imperial Novo Milênio, Rio de Janeiro, Brasil, 64 pp.
- Barata JMS, Rocha RM, Rodrigues VLCC, Filho ANF (1988). Primeiro caso autóctone de Tripanossomíase Americana do Estado do Acre (Brasil) e sua correlação com as cepas isoladas do caso humano e de triatomíneos silvestres da área. *Rev Saude Publ* 22: 401-10.
- Bargues MD, Klisiowicz DR, Panzera F, Noireau F, Marcilla A, Perez R, Rojas MG, O'Connor JE, Gonzalez-Candelas F, Galvão C, Jurberg J, Carcavallo RU, Dujardin JP & Mas-Coma S. (2006). Origin and phylogeography of the Chagas disease main vector *Triatoma infestans* based on nuclear rDNA sequences and genome size. *Infec Gen Evol* 6: 46-62.
- Beard CB, Cordon-Rosales C & Durvasula RV (2002). Bacterial symbionts of the Triatominae and their potential use in control of Chagas disease transmission. *Annu Rev Entomol* 47: 123-41.
- Brasil RP, Silva AR, Arbarelli A & Vale JF (1985). Distribuição e infecção de triatomíneos por *Trypanosoma* tipo *cruzi* na Ilha de São Luis, Maranhão. *Rev Soc Bras Med Trop* 18: 257-60.
- Caranha L, Lorosa ES, Rocha DS, Jurberg J & Galvão C (2006). Estudo das fontes alimentares de *Panstrongylus lutzi* (Neiva & Pinto, 1923) (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) no Estado do Ceará. *Rev Soc Bras Med Trop* 39: 347-351.
- Carvalho JR, Azevedo N, Araújo-Jorge TC, Lannes-Vieira J, Soeiro MNC & Klein L (2009). *Clássicos em doença de Chagas. História e perspectivas no centenário da descoberta*. Editora Fiocruz, Rio de Janeiro, Brasil. 556 pp.
- Corrêa RR, Espínola HN (1964). Descrição de *Triatoma pseudomaculata*, nova espécie de triatomíneo de Sobral. Ceará. *Arq. Hig Saúde Públ São Paulo* 29:115-127.
- Coura JR (1990). The risk of endemic Chagas disease in the Brazilian Amazon. *Rev Soc Bras Med Trop* 23: 67-70.
- Coura JR (2007). Chagas disease: what is known and what is needed – A background article. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 102: 113-122.
- Coura JR, Arboleda MN & Willcox HPF (1993). Doença de Chagas na Amazônia brasileira. *Rev Soc Bras Med Trop* 26 (Supl.2): 15-17.
- Coura JR, Junqueira AC, Fernandes O, Valente AS & Miles MA (2002). Emerging Chagas disease in Amazonian Brazil. *Trends in Parasitol* 18: 171-176.
- Darwin C (1859). *A Origem das Espécies*, 1 vol. Ed. Martin Claret. 640pp.
- Dias JCP (1998). Problemas e possibilidades de participação comunitária no controle das grandes endemias no Brasil. *Cad Saúde Pública* 14: 19-37.
- Dias JCP (2000). Vigilância epidemiológica da doença de Chagas. *Cad Saúde Pública* 16 (Supl 2): 43-59.
- Dias JCP (2006). Notas sobre o *Trypanosoma cruzi* e suas características bio-ecológicas, como agente de enfermidades transmitidas por alimentos. *Rev Soc Bras Med Trop* 39: 370-375.
- Dias JCP (2007). Globalização, iniquidade e doença de Chagas. *Cad. Saúde Pública* 23: S13-S22.
- Dias JCP & Coura JR (1997). Epidemiologia. In: Dias JCP & Coura JR (Eds.): *Clínica e terapêutica da doença de Chagas. Uma abordagem prática para o Clínico geral*, Editora Fiocruz, Rio de Janeiro, Brasil: 33-66.
- Dias JCP & Schofield CJ (1999). The evolution of Chagas disease (American trypanosomiasis) control after 90 years since Carlos Chagas discovery. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 94 (Suppl. 1): 103-121.
- Dias JCP, Prata A & Schofield CJ (2002). Doença de Chagas na Amazônia: esboço da situação atual e perspectivas de prevenção.

- Rev Soc Bras Med Trop 35: 669-678.
- Dias JCP, Silveira AC & Schofield CJ (2002). The impact of Chagas disease control in Latin America. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 97: 603-612.
- Dias JCP, Vieira EP, Tadashi H & Azeredo BVM (2005). Nota sobre o uso de bio-sensores "Maria" nas ações de vigilância entomológica contra a doença de Chagas ao norte de Minas Gerais. *Rev Soc Bras Med Trop* 38: 377-382.
- Dias JCP, Vinhaes MC, Silveira AC, Schofield CJ, Cardoso B & Coura JR (2001). Pesquisas prioritárias sobre doença de Chagas na Amazônia: agenda de curto-médio prazo. *Rev Soc Bras Med Trop* 34: 497-498.
- Dias-Lima AG & Sherlock IA (2000). Sylvatic vectors invading houses and the risk of emergence of cases of Chagas disease in Salvador, State of Bahia, Northeast Brazil. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 95: 611-613.
- Dias-Lima AG, Menezes D, Sherlock I & Noireau F (2003). Wild habitat and related fauna of *Panstrongylus lutzi* (Reduviidae, Triatominae). *J Med Entomol* 40: 989-990.
- Diotaiuti L & Dias JCP (1984). Ocorrência e biologia do *Rhodnius neglectus* Lent, 1954 em macaubeiras da periferia de Belo Horizonte, Minas Gerais. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 79: 293-301.
- Diotaiuti L, Oliveira MA & Santos JP (2008). *Triatomíneos*. CPqRR, Fiocruz, Belo Horizonte, Brasil, 271 pp.
- Empeaire L & Romana CA (2006). Triatominae et Cactaceae: um risque pour la transmission de la Trypanosomose Américaine dans le périodomicile (Nord-Est du Brésil). *Parasite* 13: 171-178.
- Falavigna-Guilherme AL, Costa AL, Batista O, Pavanelli GZ & Araújo SM (2002). Atividades educativas para o controle de triatomíneos em área de vigilância epidemiológica do Estado do Paraná, Brasil. *Cad Saúde Pública* 18: 1543-1550.
- FUNASA (2004). *Manual de orientações técnicas para elaboração de projeto de melhoria habitacional para o controle da doença de Chagas*. Fundação Nacional de Saúde, Brasília, 54 pp.
- Galvão C, Rocha DS, Jurberg J & Carcavallo RU (2001). Início da atividade de vôo em *Triatoma infestans* (Klug, 1834) e *T. melanosoma* Martínez, Olmedo & Carcavallo, 1987 (Hemiptera, Reduviidae). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 96: 137-140.
- Garcia Zapata MT, Virgens D, Soares VA, Bosworth A & Marsden PD (1985). House invasion by secondary triatomine species in Mambai, Goiás – Brazil. *Rev Soc Bras Med Trop* 18: 199-201.
- Gurgel-Gonçalves R, Palma ART, Menezes MNA, Leite RN & Cuba CAC (2003). Sampling *Rhodnius neglectus* in *Mauritia flexuosa* palm trees: a field study in the Brazilian savanna. *Med Vet Entomol* 17: 347-349.
- Gurtler RE, Oneto ML, Cecere MC, Castañera MB & Canale DM (2001). A Simple method to identify Triatomine (Hemiptera: Reduviidae) feces in sensing devices used in vector surveillance programs. *J Med Entomol* 38: 147-152.
- Hillis DM, Moritz C & Mable BK (1996). *Molecular Systematics*. Second Edition. Sinauer Associates, Inc. Sunderland, Massachusetts USA.
- Jurberg J (1999). Noventa anos da descoberta da doença de Chagas e a criação do Centro de Referência em Taxonomia de Triatomíneos. *Entomol Vect* 6: 315-322.
- Jurberg J & Galvão C (2006). Biology, ecology, and systematics of Triatominae (Heteroptera, Reduviidae), vectors of Chagas disease, and implications for human health. *Denisia 19, zugleich Kataloge der OÖ. Landesmuseen. Neue Serie* 50: 1096-1116.
- Jurberg J, Galvão C, Noireau F, Carcavallo RU, Rocha DS & Lent H (2005). *Uma iconografia dos Triatomíneos-Une iconographie des Triatomes*. IRD Editions/Editora Gama Filho, 48pp.
- Lent H & Martins AV (1940). Estudos sobre os triatomídeos do Estado de Minas Gerais, com descrição de uma espécie nova. *Rev Entomol* 11: 877-886.
- Marassá AM & Barata JMS (2000). Nota sobre tipos e espécimes de triatomíneos depositados na Coleção Entomológica do Instituto Butantan, São Paulo (Hemiptera: Reduviidae). *Rev Soc Bras Med Trop* 33: 227-323.
- Mas-Coma S & Bargues MD (2009) Populations, hybrids and the systematic concepts of species and subspecies in Chagas disease triatomine vectors inferred from nuclear ribosomal and mitochondrial DNA. *Acta Tropica* 110: 112-136.
- Ministério da Saúde-MS (2006). Diretrizes gerais para o trabalho em contenção com agentes biológicos. Ed. Ministério da Saúde, Brasil, 52 pp.
- Noireau F, Santos SM, Gumiel M, Dujardin JP, Soares MS, Carcavallo RU, Galvão C, Jurberg J (2002). Phylogenetic relationships within the *oliveirai* complex (Hemiptera: Reduviidae:Triatominae). *Infec Gen Evol* 2: 11-17.
- Obara MT, Ceretti Junior W, Urbinatti PR, Papa AR, Quintero LO & Barata JMS (2002). Sistema de armadilha modificada para captura de Triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae) em diferentes ecótopos. *Entomol Vect* 9: 583-590.
- Oliveira AWS & Silva IG (2007). Distribuição geográfica e indicadores entomológicos de triatomíneos sinantrópicos capturados no Estado de Goiás. *Rev Soc Bras Med Trop* 40: 204-208.
- Papa AR, Jurberg J, Carcavallo RU, Cerqueira RL & Barata JMS (2002). *Triatoma sherlocki* sp. n. coletada na Bahia, Brasil (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). *Entomol Vect* 9: 133-146.
- Papavero N (1994). *Fundamentos práticos de Taxonomia Zoológica*. Editora UNESP, São Paulo, 285pp.
- Pinto C (1925). *Ensaio monográfico dos Reduvidos hematofagos ou "barbeiros"*. Thesis. Faculdade de Medicina, Rio de Janeiro. 118pp.
- Ramos Jr. AN & Carvallho DM (2001). Os diferentes significados da certificação conferida ao Brasil como estando livre da doença de Chagas. *Cad Saúde Pública* 17: 1403-1412.
- Rassi Jr A, Rassi SG & Rassi A (2001). Morte Súbita na Doença de Chagas. *Arq Bras Cardiol* 76: 75-85.
- Ribeiro Jr. G, Silva-Santos CG, Noireau F & Artur Dias-Lima (2006). Potencial de dispersão de algumas espécies de triatomíneos (Hemiptera: Reduviidae) por aves migratórias. *Sitientibus Ser Ciências Biol* 6: 324-328.
- Rebello JMM (2000). *Bioecologia dos Triatomíneos vetores da doença de Chagas. Manual para técnicos e profissionais de saúde*. Universidade Federal do Maranhão, 84 pp.
- Rocha DS, Galvão C & Jurberg J. (1994). Biologia do *Rhodnius pictipes* Stal, 1872 em condições de laboratório (Hemiptera, Redu-

- viidae, Triatominae). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 89: 265-270.
- Rocha DS, Fonseca AH, Costa FA, Jurberg J & Galvão C (1997). Desenvolvimento de *Rhodnius pictipes* Stål, 1872 alimentado através de membrana de silicone e em camundongos (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). *Mem Inst Oswaldo Cruz* 92: 553-558.
- Rocha DS, Jurberg J, Carcavallo RU, Cunha V & Galvão C (2001a). Influência da temperatura e umidade na biologia de *Rhodnius neglectus* Lent, 1954 em laboratório (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). *Rev Soc Bras Med Trop* 34: 357-363.
- Rocha DS, Jurberg J, Carcavallo RU, Presgrave OAF, Cunha V & Galvão C. (2001b). Influência da temperatura e umidade no desenvolvimento ninfal de *Rhodnius robustus*. *Rev Saúde Pública* 35: 400-406.
- Saiki RK, Gelfand DH, Stoffel S., Scharf SJ, Higuchi R, Horn GT, Mullis KB & Erlich HA (1988). Primer-Directed Enzymatic Amplification of DNA with a Thermostable DNA Polymerase. *Science* 239: 487-491.
- Santos CB, Ferreira AL, Leite GR, Ferreira GEM, Rodrigues AAF & Falqueto A (2005). Peridomestic colonies of *Triatoma vitticeps* (Stal, 1859) (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) infected with *Trypanosoma cruzi* in rural areas of the state of Espírito Santo, Brazil. *Mem Inst Oswaldo Cruz* 100: 471-473.
- Santos CB, Rangel CV & Leite GR (2004). Ocorrência de *Panstrongylus diasi* Pinto & Lent, 1946 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) no estado do Espírito Santo, Brasil. *Entomol Vect* 11: 363-367.
- Schofield CJ (1994). *Triatominae Biologia y Control*. Eurocommunica Publications. UK 80p.
- Serra RG, Atzingen NCB & Serra OP (1987). Nueva especie del género *Alberprosenia* Martínez & Carcavallo, 1977, del Estado de Pará, Brasil. *Chagas* 4: 3.
- Silva IG da, Elias CN & Isac E (1993). Ocorrência de *Triatoma pseudomaculata* Corrêa & Espínola, 1964 (Hemiptera, Reduviidae) em Goiânia, Goiás. *Rev Pat Trop* 22: 99.
- Singh-Pruthi H (1925). The morphology of the male genitalia in Rhynchota. *Trans Entomol Soc London* 1: 127-267.
- Siqueira AF (1960). Estudos sobre a reação de precipitina aplicada e identificação de sangue ingerido por triatomíneos. *Rev Inst Trop São Paulo* 2: 41-53.
- SVS-Ministério da Saúde (2005). Consenso Brasileiro em doença de Chagas. *Rev Soc Bras Med Trop* 38 (Suplemento III): 1-29.
- Vassena C, Picollo M & Zerba E (2000). Insecticide resistance in Brazilian *Triatoma infestans* and Venezuelan *Rhodnius prolixus*. *Med Vet Entomol* 14: 51-55.
- WHO (World Health Organization) (2000a) Brazil to be declared free of Chagas disease. *TDR News* 62:14.
- WHO (World Health Organization) (2000b). Chagas disease, Brazil – Interruption of transmission. *Weekly Epidemiological Record* 75: 153-155.
- Zeledón R (2003). A new entomological indicator useful in epidemiological studies and in control campaigns against Chagas disease. *Entomol Vect* 10: 269-276.
- Zeledón R, Valério C & Valério JE (1973). The camouflage phenomenon in several species of Triatominae (Hemiptera: Reduviidae). *J Med Entomol* 10: 209-211.