Biologia Geral e Experimental

Universidade Federal de Sergipe

Biol. Geral Exper., São Cristóvão, SE 6(2):49-63

30.x.2006

CHAVES PARA IDENTIFICAÇÃO DE VETORES DAS PRINCIPAIS ZOONOSES DE SERGIPE. II. HEMIPTERA. SIPHONAPTERA. BASOMATOPHORA.

José Oliveira Dantas¹ Celso Morato de Carvalho² Jeane Carvalho Vilar³

RESUMO

São apresentados caracteres morfológicos e chaves para identificação dos vetores das principais e potenciais zoonoses de Sergipe transmitidas por hemípteros (9 espécies), basomatóforos (2 espécies) e sifonápteros (6 espécies), respectivamente tripanossomíase, esquistossomose (*ocorrem*) e peste bubônica (*potencial*). São brevemente comentados os agentes etiológicos, a sistemática e a biologia de cada espécie ou grupos de espécies e aspectos epidemiológicos das zoonoses da região.

Palavras-chave: zoonoses, vetores, Hemiptera, Siphonaptera, Basomatophora, Sergipe.

ABSTRACT

Presented in this study are morphological characters and keys for identification of the main and potentials zoonoses vectors from Sergipe transmited by hemipterans (9 species), basomatophorans (2 species) and siphonapterans (6 species), respectively: tripanosomiasis, schistosomiasis (*occur*) and bubonic plague (*potential*). The etiologic agents, systematics and biology of each species or group of species and epidemiologic aspects of the regional zoonoses are briefly commented.

Key words: zoonoses, vectors, Hemiptera, Siphonaptera, Basomatophora, Sergipe.

INTRODUÇÃO

Na primeira parte desta série sobre identificação de vetores das principais zoonoses que ocorrem em Sergipe, nós tratamos dos dípteros (Dantas *et al.*, 2006). Neste trabalho, nós relatamos sobre os barbeiros e caramujos, que são os transmissores da tripanossomíase e esquistossomose. Estas zoonoses ocorrem em Sergipe. Fazemos também referência aos sifonápteros porque os vetores ocorrem na região, embora ainda não tenha sido registrada zoonose relacionada a estes insetos.

MATERIAL E MÉTODOS

As chaves de identificações foram feitas com base na literatura e nos exemplares da coleção entomológica da Secretaria da Saúde de Sergipe. Os caracteres sistemáticos dos vetores, a biologia das espécies e aspectos epidemiológicos das zoonoses são comentados com base nas informações obtidas da literatura e nos órgãos de saúde: Vigilância Ambiental e Epidemiológica da Secretaria da Saúde do Estado de Sergipe e Serviço de Zoonoses da Secretaria da Saúde do Município de Aracaju.

¹ Universidade Federal de Sergipe, São Cristóvão, 49100-000, jdantasufs@yahoo.com.br

² Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas, 69011-970, cmorato@bol.com.br.

³ Faculdade Pio Décimo, Campus III, Aracaju, Sergipe, jcvilar@bol.com.br.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Ordem Hemiptera

Os hemípteros, popularmente conhecidos como percevejos, baratas-d'água, barbeiros e chupanças, se diferenciam dos demais insetos por terem o primeiro par de asas com a metade basal dura e a metade distal membranosa (hemiélitros). Quanto à alimentação podem ser fitófagos (a maioria), hematófagos, predadores de insetos e de pequenos vertebrados. Dentre as espécies hematófagas estão os percevejos (família Cimicidae), os ectoparasitas de morcegos (família Polyctenidae) e os barbeiros (família Reduviidae, subfamília Triatominae).

Os barbeiros têm importância para as zoonoses, porque hematófagos, são os vetores do protozoário *Trypanosoma cruzi* (Família Trypanosomatidae), agente etiológico da tripanossomíase. Esta zoonose ocorre do sul dos Estados Unidos até a Patagônia, envolvendo um ciclo silvestre e outro doméstico, devido à domiciliação dos triatomíneos (Galvão, 2003; Cimerman & Cimerman, 1999).

Família Reduviidae

Subfamília Triatominae

Os reduviídeos são caracterizados pela probóscida com três segmentos. Cabeça livre, geralmente bilobada; rostro curto com três segmentos no sulco na face ventral do protórax quando em repouso; antenas geralmente com quatro segmentos; hemiélitro bem desenvolvido com nervuras anostomosadas na base, com três a quatro nervuras longitudinais que formam três células discoidais (Lent & Wygodzinsky, 1979). Os triatomíneos podem ser reconhecidos pelo rostro reto, abdome dilatado, amarelo e preto ou preto e vermelho, protórax geralmente com espinhos. Em Sergipe ocorrem os triatomíneos dos gêneros *Triatoma*, *Panstrongylus* e *Rhodnius*.

Gênero Panstrongylus Berg, 1879

Reconhecimento: As espécies deste gênero podem ser reconhecidas pela cabeça triangular.

Sistemática: Cabeça robusta, triangular e curta com relação ao tórax, presença de tubérculos setíferos; tubérculos anteníferos anterior ao olho; cabeça e corpo lisos ou com pêlos curtos (Lent & Wygodzinsky, 1979).

Biologia: Os barbeiros deste gênero, como os demais triatomíneos, possuem hábitos noturnos e vivem dentro ou ao redor das habitações, principalmente nas frestas das paredes. O período de reprodução das fêmeas é cerca de 4 meses, cada fêmea pode botar entre 100-200 ovos e a eclosão ocorre cerca de 18-25 dias após a desova. Do ovo até a fase adulta e aparecimento das asas (voa pouco), passam por 5 estágios de ninfa e podem viver de um a dois anos (Cimerman & Cimerman, 1999:88).

Comentários: As espécies de Panstrongylus estão associadas principalmente com os animais que moram nas habitações e perto destas, como cães e aves, formando o ciclo domiciliar da transmissão da tripanossomíase. Alguns mamíferos, como macacos, tapetis, tatus, gambás e catitas, ratos, morcegos, irara, gatos e cachorros do mato são parasitados por Trypanosoma cruzi e não têm contato direto com humanos, mas podem funcionar como reservatórios e formar o ciclo silvestre da transmissão da tripanossomíase (Freitas et al., 2005; Lent & Wygodzinsky, 1979; Carrera, 1991; Cimerman & Cimerman, 1999:91). Em Sergipe ocorrem 2 espécies de Panstrongylus transmissoras de tripanossomíase: lutzi e megistus, a última parece ser bem adaptada aos domicílios, pelo menos na região nordeste.

Gênero Rhodnius Stal, 1859

Reconhecimento: As espécies deste gênero são caracterizadas por terem a cabeça alongada e as antenas implantadas próximas ao clípeo.

Sistemática: Cabeça fina, com calosidade lateral pós-ocular, provida de tubérculos setíferos; as antenas são implantadas em tubérculos inseridos perto da extremidade cefálica anterior (Lent & Wygodzinsky, 1979).

Biologia: A maioria das espécies freqüenta o alto das palmeiras, onde se aninham gambás e roedores. A desova é fixada no substrato; os ovos são postos individualmente ou em grupos irregulares. Dentre as espécies domésticas algumas são vetoras de *Trypanosoma cruzi* (Toledo *et al.*, 1997; Carrera, 1991).

Comentários: Em Sergipe ocorre Rhodnius neglectus, transmissor de T. cruzi, mas a espécie é pouco domiciliada, em virtude de seus hábitos. Este barbeiro pode ser reconhecida pelos seguintes caracteres (Lent & Wygodzinsky, 1979): colorido geral castanho-escuro; trocanteres muitos claros, contrastando com a coloração escura dos fêmures; conexivo dorsal e ventral com manchas escuras bem delimitadas em cada segmentos; abdome com mancha longitudinal amarelada na porção mediana, que se prolonga até o metasterno; antena com o 3º segmento com a parte basal escura e a apical clara; processo mediano do pigóforo estreito na base (Figura 9).

Gênero Triatoma Laporte, 1832

Reconhecimento: Os barbeiros deste gênero podem ser reconhecidos prontamente pela cabeça alongada e antenas implantadas entre os olhos e o clípeo.

Sistemática: Cabeça alongada; antenas inseridas em tubérculos implantados na porção mediana entre os olhos e o clípeo; rostro atinge o prosterno, o primeiro segmento nitidamente mais curto que o segundo (Lent & Wygodzinsky, 1979).

Biologia: Ver Panstrongylus.

Comentários: Na região nordeste este barbeiro é menos domiciliado que *Panstrongylus*. Em Sergipe ocorrem 6 espécies de *Triatoma* transmissoras de

tripanossomíase: melanocephala, brasiliensis, pseudomaculata, tibiamaculata, infestans e sordida.

Ordem Siphonaptera

Os sifonápteros são as conhecidas pulgas, que podem ser diferenciadas dos outros insetos pela ausência de asas e corpo comprimido. Têm cerca de 1-3 mm de comprimento e geralmente as fêmeas são maiores. A coloração varia do castanho-amarelada ao preto, o corpo é comprimido, facilitando o deslocamento entre os pêlos do hospedeiro, e as pernas posteriores são adaptadas para saltar. De interesse para as zoonoses, em Sergipe ocorrem as famílias Rhopalopsyllidae e Pulicidae.

Família Rhopalopsyllidae

As pulgas desta família têm duas fileiras de cerdas transversas no dorso dos segmentos abdominais. Os ctenídios são ausentes, têm três fileiras de cerdas na região pós-antenal e duas fileiras de cerdas que percorrem transversalmente os segmentos abdominais (Carrera, 1991; Linardi, 2002).

Gênero Polygenis Jordan, 1939

Reconhecimento: As pulgas deste gênero apresentam o 5° artículo do tarso do último par de pernas igual ou menor que o 2° artículo das pernas medianas.

Sistemática: São pulgas desprovidas de ctenídios; apresentam três fileiras de cerdas no occipício; duas fileiras de cerdas no abdome; pênis enrolado com várias voltas (Linardi, 2002).

Biologia: As pulgas são holometabólicas, ambos os sexos são hematófagos. As fêmeas, fecundadas após um ou vários repastos sanguíneos, desovam 3-18 ovos por postura, a qual é feita nos locais onde vivem seus hospedeiros. O desenvolvimento embrionário é dependente da temperatura e dura 2-21 dias, dependendo da espécie.

As larvas são vermiformes, possuem aparelho bucal mastigador e se alimentam dos dejetos (sangue e fezes) produzidos pelas pulgas adultas. A transformação para pupa dura em média 15 dias, permanecendo nesta fase por 7-10 dias. O tempo de vida dos adultos depende da alimentação e varia entre 100-500 dias, conforme a espécie (Pessôa, 1969; Carrera, 1991; Linardi, 2002)

Comentários: Estas são as pulgas específicas dos roedores silvestres e responsáveis pela manutenção do ciclo da peste silvestre. Várias espécies do gênero *Polygenis* desta família parecem ser naturalmente infectadas com o bacilo da peste bubônica, *Yersinia pestis*. São as espécies mais freqüentes no nordeste e sudeste do Brasil; em Sergipe ocorrem duas espécies do gênero *Polygenis*, *tripus* e *bohlsi*.

Família Pulicidae

Reconhecimento: As pulgas desta família são caracterizadas pela presença de uma fileira de cerdas dorsais nos segmentos abdominais.

Sistemática: Ctenídio genal e pronotal ausentes; o comprimento dos três segmentos torácicos é menor que o primeiro segmento abdominal.

Biologia: Ver gênero Polygenis.

Comentários: As pulgas desta família são as transmissoras da peste bubônica. A família é composta por diversas espécies que parasitam os humanos e outros vertebrados (Carrera, 1991; Linardi, 2002). Em Sergipe ocorrem os gêneros Ctenocephalides, Pulex e Xenopsylla.

Gênero Ctenocephalides (Kolenati, 1859)

Reconhecimento: As pulgas deste gênero podem ser caracterizadas pela presença de ctenídio genal e pronotal.

Sistemática: Tergitos torácicos mais longos que o primeiro tergito abdominal, cerdas antipigidiais presentes, espermateca clara (Linardi, 2002).

Biologia: Ver gênero Polygenis.

Comentários: As pulgas deste gênero são associadas a cães e gatos, mas eventualmente podem picar humanos. Em Sergipe ocorrem *Ctenocephalides canis* e *C. felis*, ambas podem ser vetoras da peste bubônica.

Gênero Pulex Lineus, 1758

Reconhecimento: As pulgas deste gênero podem ser reconhecidas por terem o occipício com uma cerda de cada lado (Figura 10a).

Sistemática: Além do occpício característico, têm a mesopleura inteira, ctenídios genal e pronotal ausentes, espermateca clara (Linardi, 2002).

Biologia: Ver gênero Polygenis.

Comentários: Em Sergipe ocorre *Pulex irritans*, pulga potencialmente transmissora da peste bubônica.

Gênero Xenopsylla Glinkiewicz, 1907

Reconhecimento: As espécies deste gênero são reconhecidas por terem uma fileira de cerdas no occipício.

Sistemática: Cerdas implantadas próximas ao sensilium, mesopleura dividida; espermateca escura (Linardi, 2002).

Biologia: Ver gênero Polygenis.

Comentários: As pulgas do gênero Xenopsylla acompanhavam os ratos que viviam nos porões dos navios. Xenopsylla cheopis e X. brasiliensis (ambas ocorrem em Sergipe) podem se contaminar com o bacilo Yersinia pestis e transmitir a peste sob as formas bubônica, a mais comum (inflamação dos linfonodos), septicêmica (com hemorragias) e pneumônica (afeta pulmões), a terceira através da transmissão de pessoas infectadas para outras. Esta zoonose é controlada através da contagem de pulgas em ratos e coleta de sangue de roedores para diagnóstico laboratorial (Raw & Sant'Anna, 2002). No Brasil, entre 1983-2000, foram notificados 487 casos de peste humana, registrados principalmente nordeste; em Sergipe foi registrado 1 caso em 1946 (Brasil, 2002).

Ordem Basomatophora

Os basomatófaros (Gastropoda, Pulmonata), hospedeiros intermediários da esquistossomose mansônica, são caramujos que têm a concha em espiral simples, cuja cavidade palial é revestida por tecido vascularizado para respiração (pulmão), as brânquias são ausentes. Apresentam um par de tentáculos cefálicos, o que caracteriza o grupo. A concha é cônica, discoidal ou pateliforme, geralmente lisa, sem opérculo. Diversas espécies de basomatófaros são hospedeiras de parasitas humanos, como *Schistosoma mansoni*, agente da esquistossomose (Ruppert & Barnes, 1996). Os basomatóforos relevantes que ocorrem em Sergipe são da família Planorbidae, gênero *Biomphalaria*.

Família Planorbidae

A característica dos planorbídeos é a concha discoidal ou planispiral, lembrando uma moeda ou medalhão. Os tentáculos são longos e finos, os olhos situados nas bases internas dos tentáculos, que são compridos e afilados. São caramujos hermafroditos, com as aberturas genitais sinistras (Boffi, 1979; Pennak, 1989; Barbosa, 1995; Ruppert & Barnes, 1996). Os planorbídeos gostam das águas rasas e paradas, com quantidade moderada de matéria orgânica e de penetração de luz, substrato lodoso, vegetação emersa e imersa abundante. Podem permanecer em locais úmidos por muito tempo quando a água é pouca. São ovíparos e hermafroditas, podem se reproduzem o ano inteiro. A cópula se dá com um individuo atuando como macho e o outro como fêmea. O sistema genital é composto basicamente de um ovoteste, que produz óvulos e espermatozóides, seguido de um canal para passagem dos mesmos, o qual se divide em dois ramos, um masculino e outro feminino (Barbosa, 1995; Ruppert & Barnes, 1996). Em Sergipe ocorre o gênero Biomphalaria.

Gênero Biomphalaria Preston, 1910

Reconhecimento: Os caramujos do gênero Biomphalaria são econhecidos por terem a concha na forma de um medalhão

Sistemática: Concha planispiral entre 7-40 mm, amarelo palha, mas modifica-se em contato com as substâncias corantes nos criadouros. Apresenta dois tentáculos longos e filiformes; olhos posicionados na base dos tentáculos. A boca é contornada pela mandíbula, que tem frontalmente a forma de T. A abertura genital a masculina localiza-se atrás da base do tentáculo esquerdo e a feminina um pouco mais atrás. O pé é oblongo; na porção cefálica da massa visceral, o manto dobra-se para formar a cavidade pulmonar (Pennak, 1989; Bezerra, 2002).

Biologia: Os bionfalários têm hemofinfa com hemoglobina. A reprodução é cruzada, os ovos são depositados numa massa gelatinosa e presos na vegetação. Põem em média 100 ovos por postura, que é diária. A eclosão dos ovos ocorre cerca de 7 dias após a postura. Os bionfalários colonizam locais ricos em microflora e matéria orgânica, com bastante insolação e temperatura em torno de 20°-26°C, pH neutro tendendo a alcalino, leito raso, lodoso ou rochoso e vegetação enraizada mais próxima da margem. Estes caramujos se alimentam de folha e outras partes vegetais, algas, lodo, bactérias e excrementos de outros animais (Ruppert & Barnes, 1996; Neves, 2002).

Comentários: A esquistossomose mansônica (bilharziose, barriga d'água, xistose) é uma zoonose cujos maiores focos estão no nordeste e norte de Minas Gerais. Dentre as seis espécies do gênero Schistosoma que ocorrem na Ásia, África e América do Sul, no Brasil S. mansoni (Sambon, 1907), descrita em 1907 por Pirajá da Silva como S. americanum, é o agente da esquistossomose (Cimerman & Cimerman, 1999). O ciclo desta zoonose envolve caramujos como hospedeiros intermediários e humanos como hospedeiros definitivos; roedores podem funcionar como reservatório ou como hospedeiros definitivos

(Amorim et al., 1954). A esquistossomose foi introduzida no Brasil durante o período colonial, através dos portos de Recife e Salvador, depois se expalhou para a Bahia, Rio Grande do Norte e Minas Gerais. Em Sergipe foram registrados 64543 casos de esquistossomose entre 1999-2004, a maioria proveniente de regiões de mata atlântica e agreste, onde ocorrem Biomphalaria glabrata e B. straminea (Rosas, 1987; Rosas & Ribeiro, 1987).

Identificações

As chaves estão apresentadas na seguinte ordem: família e subfamília de hemípteros, gêneros de triatomíneos e espécies de Triatoma e Panstrongylus; famílias de sifonápteros, espécies de Polygenis, gêneros de pulicídeos e espécies de Xenopsylla e Ctenocephalides; espécies de Biomphalaria.

Hemiptera - Família e Subfamília

(Adaptado de Neves, 2002)

- 1. Probóscida longa, quatro segmentos......fitófagos 1'. Curta, três segmentos (família Reduviidae)......2 2. Probóscida curva (não hematófagos)...... predadores
- 2'. Reta (hematófagos)..... subfamília Triatominae

Triatominae - Gêneros

(Adaptado de Lent & Wygodzinsky, 1979) 1. Cabeça com calosidade lateral pós-ocular; antenas

implantadas próximas ao clípeo (Rhodniini) 2. Cabeça curta e larga; tubérculos anteníferos inseridos perto do bordo anterior dos olhos; cabeça e corpo liso ou com pêlos curtos Panstrongylus 2'. Cabeça cilíndrica; tubérculos anteníferos não

inseridos na proximidade dos olhos Triatoma

Triatoma - Espécies

(Adaptado de Lent & Wygodzinsky, 1979)
1. Tíbia clara com ponta escura; fêmures escuros; faixas
escuras transversais no conexivo; pronoto escuro com
os bordos laterais e posterior, ângulos antero-laterais
vermelho-alaranjados (Figura 1) tibiamaculata
1'. Tíbia escura ou com anelação clara subapical 2
2. Fêmures com manchas claras; trocanteres
amarelados
2'. Sem manchas, trocanteres escuros5
3. Coxas e fêmures claros; fêmures com anel castanho
sub-apical e manchas irregulares na superfície dorsal;
pronoto castanho com 1+1 manchas amareladas nas
regiões humerais (Figura 2) sordida
3'. Não
4. Fêmures amarelos na base; pronoto preto; cabeça
tão longa quanto o pronoto (Figura 3) infestans
4'. Fêmures claros no meio; pronoto castanho com
$manchas\ amarelas\ (1+1)\ sobre\ as\ carenas,\ cabeça\ mais$
longa que o pronoto (Figura 4) brasiliensis (parte)
5. Cabeça maior que o pronoto; rostro com o 3º
segmento sempre menor que o 2°; manchas de cor
amarela, laranja ou vermelha; rostro grosso, 2° e 3°
segmento com pêlos longos muito abundantes (Figura
4) brasiliensis (parte)
5'. Não
6. Genas não ultrapassam a ponta do clípeo; 2º e 3º
segmentos do rostro com pêlos longos abundantes
(Figura 5) melanocephala
6'. Genas ultrapassam a ponta do clípeo; 2º e 3º
segmentos do rostro com pêlos curtos (Figura 6)
pseudomaculata

Panstrongylus - Espécies

(Adaptado de Lent & Wygodzinsky, 1979)

1. Processo apical do escutelo alongado, cilíndrico, afilado na ponta (Figura 7)lutzi

1'. Processo curto, arredondado, cônico ou truncado	1'. Primeiro dente aprox
na ponta (Figura 8)megistus	que o segundo; cabeça
	(Figura 10f)
Famílias de Siphonaptera	
(Adaptado de Carrera, 1991)	Chave para espécies
1. Duas fileiras de cerdas transversas no dorso dos	(Adaptao
segmentos abdominaisRhopalopsyllidae	1. Concha com 6-7 g
1'. Uma fileira Pulicidae.	acentuadamente obliq
Espécies de Polygenis	arredondada ou oval g
(Adaptado de Pessôa, 1969)	esquerdo inferior (Figu
1. 9° esternito do macho com braço ventral longo,	lisa; crista renal present
cerdas da ponta orientadas num só sentido tripus	1'. Concha com 5 giros
1'. 9º esternito com braço ventral curto, tufo de cerdas	no lado esquerdo e arro
da ponta viradas para baixo bohlsi	arredondada ou cordi
•	(Figura 11); parede do
Chave para gêneros de <i>Pulicidae</i> de Sergipe	renal ausente (Figura 1
(Adaptado de Carrera, 1991)	· · ·
1. Ctenídio genal e pronotal presentes (Figura 10f-	Agradecimentos: Somos Maria Freire Brandão Linc Sergipe e aos biólogos An Pereira dos Santos, do Núcl Secretaria da Saúde do informações sobre as zoon
10g)	
1'. Ausentes	
2. Occipício com apenas uma cerda de cada lado,	
espermateca clara (Figura 10a)	
2'. Com uma fileira de cerdas, espermateca escura	
(Figura 10b-10e)	DEI
(Tiguia 100 100)	REI
Chave para espécies de Xenopsylla de Sergipe	Amorim, J.P., D.A.Ros silvestres, reserva nordeste do Bra Malariologia e Do Brasil, 2002. Guia de vi vol. II, Ministério o Saúde 146p.
(Adaptado de Carrera, 1991)	
Cerdas antepigidiais implantados em tubérculos	
nos machos, espermateca pequena, corpo mais largo	
que a base da cauda (Figura 10b-10e) brasiliensis	
1'. Cerdas não implantadas em tubérculos, espermateca	Barbosa, F.S. 1995. T o
grande, largura do corpo e base da cauda iguais (Figura	Fiocruz 314p.
10c-10d)	Bezerra, F.S.M. 2005 esquistossomose n
100 10d) theopis	humana (D.P. Neve
Espécies de Ctenocephalides	494p.
(Adaptado de Carrera, 1991)	Boffi, A. V. 1979. Mol médico e econômi
1. Primeiro dente do ctenídio genal mais curto que o	Carrera, M. 1991. In
segundo; cabeça das fêmeas curta e alta, fronte	veterinário. Edito
arredondada (Figura 10g)	Paraná 228p. Cimerman, B. & S. Cimer
arredondada (Figura 10g)	

1'. Primeiro dente aproximadamente do mesmo tamanho que o segundo; cabeça das fêmeas alongada e baixa (Figura 10f) felis

Chave para espécies de Biomphalaria de Sergipe

(Adaptado de Boffi, 1979)

1. Concha com 6-7 giros, arredondadas e de perfil acentuadamente obliquo para a esquerda; abertura arredondada ou oval geralmente subangular no canto esquerdo inferior (Figura 13); parede dorsal da vagina lisa; crista renal presente (Figura 14)glabrata. 1'. Concha com 5 giros, arredondadas ou subangulares no lado esquerdo e arredondadas no direito; abertura arredondada ou cordiforme defletida para a direita (Figura 11); parede dorsal da vagina enrugada; crista renal ausente (Figura 12)straminea

Agradecimentos: Somos gratos à médica veterinária Gina Maria Freire Brandão Linofi, da Vigilância Epidemiológica de Sergipe e aos biólogos Ana Denise Costa de Santana e Wilton Pereira dos Santos, do Núcleo Estadual de Entomologia Médica, Secretaria da Saúde do Estado de Sergipe, pelo apoio e informações sobre as zoonoses.

REFERÊNCIAS

- Amorim, J.P., D.A.Rosa & D.T. Lucena, 1954. Ratos silvestres, reservatórios do *Shistosoma mansoni* no nordeste do Brasil. **Revista Brasileira de Malariologia e Doenças Tropicais** 6:113-128.
- Brasil, 2002. **Guia de vigilância epidemiológica**. 5ª ed., vol. II, Ministério da Saúde Fundação Nacional de Saúde 146p.
- Barbosa, F.S. 1995. **Tópicos de malacologia médica**. Fiocruz 314p.
- Bezerra, F.S.M. 2005. Moluscos transmissores da esquistossomose mansoni, pp.194. *In*: **Parasitologia humana** (D.P. Neves, Org.). 11a. ed., Editora Atheneu 494p.
- Boffi, A. V. 1979. **Moluscos brasileiros de interesse médico e econômico**. Hucitec 182p.
- Carrera, M. 1991. **Insetos de interesse médico e veterinário.** Editora da Universidade Federal do Paraná 228p.
- Cimerman, B. & S. Cimerman, 1999. Parasitologia humana eseus fundamentos gerais. Editora Atheneu 375p.

- Dantas, J.O., C.M. Carvalho & J.C. Vilar, 2006. Chaves para identificação de vetores das principais zoonoses de Sergipe. I. Diptera. **Biologia Geral e Experimental** 6(2):32-48.
- Freitas, S.P.C., E.S. Lorosa, D.C.S. Rodrigues, A.L.C. Freitas & T.C.M. Gonçalves, 2005. Fontes alimentares de *Triatoma pseudomaculata* no Estado do Ceará, Brasil. **Revista de Saúde Pública** 39 (1): 27-32.
- Galvão, C. 2003. A sistemática dos Triatomíneos (Hemiptera, Reduviidae) de DE GEER ao DNA. **Entomologia y Vectores** 10 (4): 511-530.
- Lent, H. & P.A. Wygodzinsky, 1979. Revision of the Triatominea (Hemiptera: Reduviidae), and their significance as vectors of Chagas' disease. Bulletinof the American Museum of Natural History 163 (3): 123-520.
- Linardi, P.M. 2005. Siphonaptera, pp.359. *In*: **Parasitologia humana** (D.P. Neves, Org.). 11a. ed,. Atheneu 494p.
- Neves, D. P. 2005. **Parasitologia humana**. 11a. ed., Atheneu 494p.
- Pennak, R.W. 1989. Fresh-water invertebrates of the United States: Protozoa to Mollusca. 3rd ed., John Wiley & Sons 628p.

- Pessôa, S.B. 1969. **Parasitologia médica**. 7ª ed. Editora Guanabara Koogan 943p.
- Raw, I. & O.A. Sant'Anna, 2002. Aventuras da microbiologia. Hacker Editores - Narrativa Um 171p.
- Ruppert, E.E. & R.D. Barnes, 1996. **Zoologia dos invertebrados**. 6ª ed., Editora Roca 1029p. + apêndices.
- Rosas, E. 1987. Observações ecológicas sobre *Biomphalaria straminea* (Dunker, 1848) em áreas do nordeste brasileiro. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz** 82(supl.4):311-314.
- Rosas, E. & E.C. Ribeiro, 1987. Estudo da ação do moluscocida (Breyluscide SRB) da Dynatech R/D Company em lagos do nordeste brasileiro Sergipe, Brasil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz** 82(supl.4):321-329.
- Toledo, M.J.O., J.B. Kuhl, S.V. Silva, M.V. Gasperi & S.M. Araújo, 1997. Estudo sobre triatomíneos e reservatórios silvestres de *Tripanosoma cruzi* no Estado do Paraná, sul do Brasil- Resultados preliminares. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical 30(3):197-203.

Aceito: 20.vi.2006

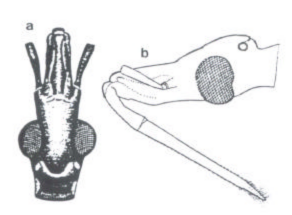


Figura 1. Triatoma tibiamaculata: a- cabeça, aspecto dorsal; b- cabeça, vista lateral.

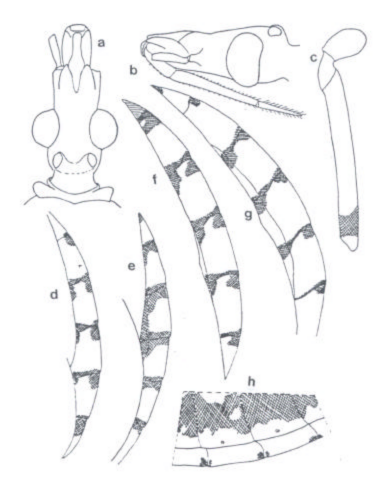


Figura 2. *Triatoma sordida*: a- cabeça, vista dorsal; b- cabeça, vista lateral; c- pigmentação padrão da coxa posterior; d-e- parátipos de *garciabesi*, aspecto dorsal; f- espécime de Missões; g- espécime do Brasil, aspecto dorsal; h- espécime do Brasil, vista ventral, com porções adjacentes de urosternitos.

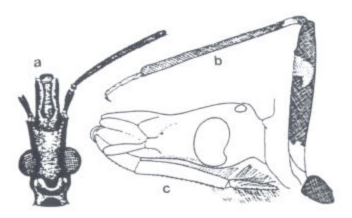


Figura 3. *Triatoma infestans*: a- cabeça, vista dorsal; b- padrão de coloração da perna mediana; c- cabeça, vista lateral.

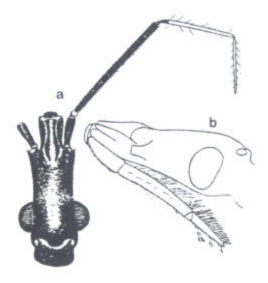


Figura 4. *Triatoma brasiliensis*: a- cabeça, vista dorsal; b- aspecto lateral da cabeça.

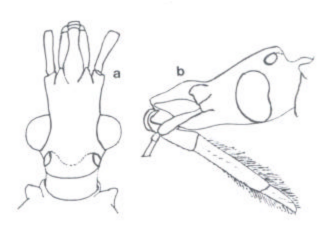


Figura 5. Triatoma melanocephala: a- cabeça, vista dorsal; b- cabeça, aspecto lateral.

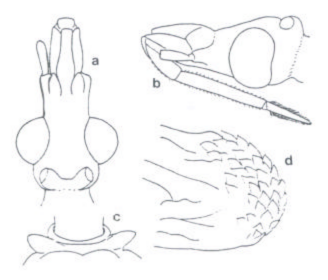


Figura 6. *Triatoma pseudomaculata*: a- cabeça, vista dorsal; b- cabeça, aspecto lateral; c-colarinho; d- ápice lateral do endossoma.

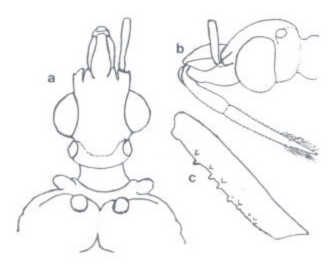


Figura 7. *Panstrongylus lutzi*: a- cabeça e porção anterior do pronoto; b- cabeça, vista lateral; c- fêmur da perna anterior.

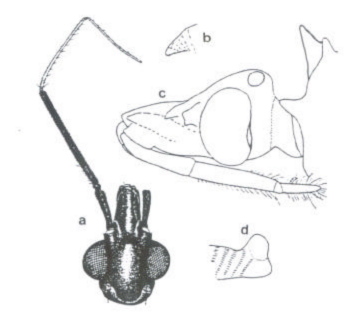


Figura 8. *Panstrongylus megistus*: a- cabeça, vista dorsal; b- projeção apical da gena; c-cabeça, vista lateral; d- vista lateral do processo posterior do escutelo.

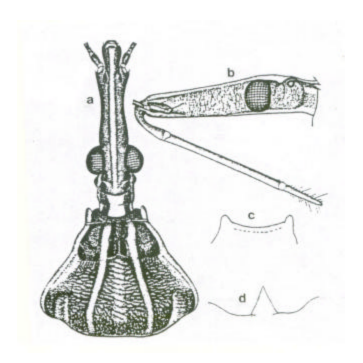


Figura 9. *Rhodnius neglectus*: a- cabeça e pronoto, vista dorsal; b- cabeça, vista lateral; c- colarinho; d- processo mediano do pigóforo.

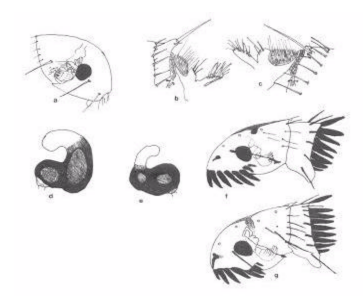


Figura 10. Siphonaptera: a - cabeça de *Pulex irritans*; b - implantação das cerdas antipigidiais da *Xenopsylla brasiliensis e, c - Xenopsylla cheopis*; d - espermateca de *Xenopsylla cheopis*; e - espermateca de *Xenopsylla brasiliensis*; f - cabeça de *Ctenocephalides felis*; g-*Ctenocephalides canis*.

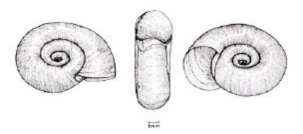


Figura 11. Concha de Biomphalaria straminea

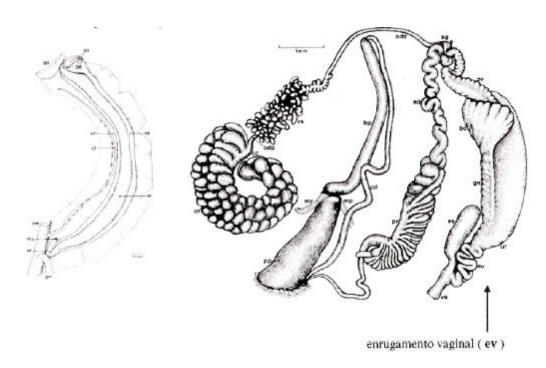


Figura 12. Detalhes anatômicos de B. straminea

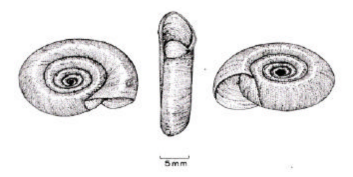


Figura 13. Concha de Biomphalaria glabrata

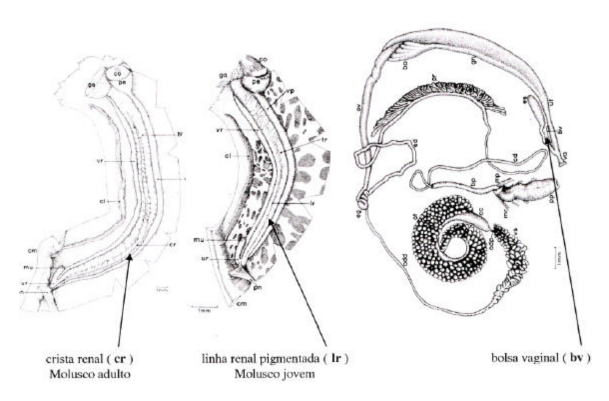


Figura 14. Detalhes anatômicos de *Biomphalaria glabrata*