

FLEBOTOMÍNEOS (DIPTERA, PSYCHODIDAE) DE MATAS DE TERRA FIRME E DE VÁRZEA, DO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS, ESTADO DO PARÁ, BRASIL¹

José Manuel Macário REBÉLO², Yrla Nívea OLIVEIRA-PEREIRA³

RESUMO — Neste trabalho, a riqueza e a abundância das espécies de *Lutzomyia* foram estudadas nas matas secundárias de terra firme e de várzea, no município de Paragominas, Estado do Pará. Os flebotomíneos foram capturados das 18 às 6 horas em armadilhas luminosas CDC. Foram capturados 1.184 exemplares de 32 espécies, sendo 680 machos e 504 fêmeas. Na mata de terra firme foram encontradas 942 espécimes de 31 espécies, sendo as mais comuns *L. complexa* (41,1%), *L. corosoniensis* (11,6%), *L. clastrei* (5,7%), *L. infraspinosa* (5,7%), *L. saulensis* (5,1%), *L. flaviscutellata* (4,8%), *L. davisi* (3,5%) e *L. wellcomei* (3,3%). As demais espécies representaram juntas 19,2%. Na estação chuvosa a riqueza (24 espécies) e a abundância das espécies (38,8 espécimes/armadilha/noite) foram maiores do que na seca (16 espécies e 13,83 espécimes/armadilha/noite). Na mata de várzea foram capturados 242 espécimes de 12 espécies, o domínio foi de *L. saulensis* (46,7%), *L. complexa* (36%) e *L. shawi* (7,4%). As demais espécies representaram juntas apenas 9,9%. A riqueza de espécies (9) foi maior na estação chuvosa do que na seca (6), mas a abundância de espécimes foi maior no período seco (6,5 espécimens/armadilha/noite) do que no chuvoso (5,85 espécimens/armadilha/noite).

Palavras-chave: *Lutzomyia*, Leishmaniose, Paragominas, Pará.

Sand Flies (Diptera, Psychodidae) of the “Varzea” and “Terra Firme” Secondary Forests of the Municipal District of Paragominas, Pará State, Brazil¹

ABSTRACT — In this work, the richness and relative abundance of species of the genus *Lutzomyia*, in the “varzea” and “terra firme” secondary forests, in the municipal district of Paragominas, Pará State were studied. The sandflies were captured from 6:00 P.M. to 6:00 A.M. with CDC light-traps. A total of 1,184 specimens and 32 species were captured, being 680 males and 504 females. In the “terra firme” forest 942 specimens of 31 species were captured. *L. complexa* was the more frequent species, being represented by 41.1% of the captured specimens, followed, in order of importance by *L. corosoniensis* (11.6%), *L. clastrei* (5.7%), *L. infraspinosa* (5.7%), *L. saulensis* (5.1%), *L. flaviscutellata* (4.8%), *L. davisi* (3.5%) and *L. wellcomei* (3.3%). The other species represented 19.2%. In the rainy season the species richness (24) and abundance (38.8 specimens/light-trap/night) were higher than the dry season (16 species and 13.83 specimens/light-trap/night). In the “várzea” forest 242 specimens of 12 species were captured. The dominant species were *L. saulensis* (46.7%), *L. complexa* (36%) and *L. shawi* (7.4%). The others species represented 9.9%. The species richness (9) was higher in the rainy season than the dry season (6), but the specimen abundance was higher in the dry period (6.5 specimens/light-trap/night) than the rainy season (5.85 specimens/light-trap/night).

Key-words: *Lutzomyia*, Leishmaniasis, Paragominas, Pará.

¹Trabalho financiado pela Biométrica Avaliações Ecológicas e Manejo Ambiental.

²Departamento de Biologia, Universidade Federal do Maranhão - Campus Universitário do Bacanga. Avenida dos Portugueses s/n 65.080-040 São Luís-MA, Brasil.

³Departamento de Biologia, Universidade Estadual do Maranhão. Campus Universitário Paulo VI - Tirirical - São Luís-MA, Brasil.

Correspondência: José Manuel Macário Rebêlo. Departamento de Patologia, Universidade Federal do Maranhão, Praça Madre Deus, nº 02 65.025-560, São Luís-MA, Brasil.

INTRODUÇÃO

No Estado do Pará, existem catalogadas aproximadamente 102 espécies de flebotomíneos, para as quais existe chave regional de identificação (Ryan, 1986). A distribuição de muitas delas, no Estado, já é relativamente bem conhecida (Damasceno *et al.* 1949; Martins *et al.* 1978), enquanto a de outras ainda carece de estudos.

Algumas espécies da fauna paraense também já foram bastante estudadas no que diz respeito aos aspectos bioecológicos e ao seu papel como vetores de leishmanias o que contribuiu muito para desvendar alguns aspectos da eco-epidemiologia das leishmanioses na Amazônia brasileira (Shaw & Lainson, 1972; Fraiha *et al.* 1971, 1978; Lainson & Shaw, 1987).

Ultimamente, os estudos associados à biologia e à ecologia dos flebotomíneos paraenses têm sido concentrados, principalmente, nas espécies identificadas como vetores das várias formas de leishmanioses amazônicas (Lainson, 1981; Ready *et al.* 1983; Silveira *et al.* 1991; Souza *et al.* 1996).

Na Amazônia, as leishmanioses são zoonoses de mamíferos silvestres, e até o momento não existem evidências de transmissão domiciliar ou peridomiciliar da leishmaniose tegumentar americana (LTA), sendo, nesse caso, considerada uma doença ocupacional, acometendo principalmente madeireiros, lavradores, pescadores, topógrafos,

biólogos e outros profissionais que entram nas matas para exercer suas atividades ou se preparam com os flebotomíneos.

Neste trabalho, apresenta-se a composição de espécies e a abundância relativa das populações de flebotomíneos encontrados nos ambientes de matas de terra firme e de várzea, nas estações seca e chuvosa de áreas restritas do Estado do Pará.

O trabalho resultou de uma excursão realizada pelo Rio Capim, no município de Paragominas, com o intuito de estudar alguns grupos de insetos hematófagos de interesse para a saúde pública. Na ocasião, teve-se a oportunidade de capturar exemplares de várias espécies de flebotomíneos, as quais ainda não tinham registro de ocorrência nesse município, o que nos motivou a divulgar os dados aqui apresentados, que servirão para ampliar o conhecimento da distribuição desses importantes insetos no estado do Pará.

MATERIAL E MÉTODOS

O estudo consistiu em um levantamento de flebotomíneos realizado no município de Paragominas, Estado do Pará nas matas secundárias de terra firme e de várzea, bastante alteradas pela atividade madeireira. Desenvolveu-se em duas etapas: a primeira, foi realizada na Fazenda Beira Rio, situada às margens do Rio Capim, na altura do km 150 da jusante, de 21 a 24 de novembro de 1998, na estação seca. Na segunda etapa, as coletas fo-

ram feitas de 26 a 30 de abril de 1999, na estação chuvosa, na altura do km 376 da jusante do rio, nos limites da Fazenda Maringá. Os pontos de coleta distavam no máximo 3 km da sede da Fazenda.

Os flebotomíneos foram capturados em armadilhas luminosas do tipo CDC, das 18 às 6 horas. As armadilhas eram alimentadas por 4 pilhas alcalinas grandes de 1,5 volts e foram distribuídas nos ambientes de mata de várzea e de terra firme. Em cada ambiente, as armadilhas foram instaladas a 1,5m de altura e funcionavam 12 horas/noite. Os insetos retidos nas armadilhas foram transferidos para câmaras mortíferas à base de acetato de etila, transferidos para frascos contendo álcool a 70% e após isso foram transportados para o laboratório.

No laboratório, todos os espécimes foram transferidos para placas de Petri grandes, onde foram submetidos à triagem sob estereomicroscópio, separando-se os flebotomíneos dos outros insetos capturados, para posterior identificação, seguindo a proposta de Ryan (1986).

Na Fazenda Beira Rio os flebotomíneos foram capturados durante quatro noites consecutivas, sendo que no ambiente de terra firme foram utilizadas três armadilhas, totalizando 144 horas trabalhadas. Na várzea utilizaram-se duas armadilhas num total de 96 horas trabalhadas. Considerando os dois ambientes juntos foram 240 horas trabalhadas.

Na Fazenda Maringá as capturas ocorreram em cinco noites consecutivas e utilizaram-se quatro armadilhas em cada ambiente, resultando em 240 horas trabalhadas por ambiente e 480 horas no total.

RESULTADOS

Foram capturados 1.184 flebotomíneos de 32 espécies nas matas de terra firme e de várzea, sendo 680 machos e 504 fêmeas. Todas as espécies pertenciam ao gênero *Lutzomyia*, distribuídas nos subgêneros *Evandromyia* (2), *Lutzomyia* (1), *Nyssomyia* (8), *Trichophoromyia* (2), *Psychodopygus* (11), *Pressatia* (1), *Viannamyia* (1) e nos grupos Aragaoi (1), *Braziliensis* (1), *Longispina* (1), *Oswaldoi* (1), *Shannoni* (1), *Saulensis* (1) e *Verrucarum* (1), conforme lista:

Subgênero *Evandromyia*

- L. brachyphala* (Mangabeira, 1941)
L. infraspinosa (Mangabeira, 1941)

Subgênero *Lutzomyia*

- L. gomezi* (Nitzulescu, 1930)

Subgênero *Nyssomyia*

- L. antunesi* (Coutinho, 1939)
L. anduzei (Rozeboom, 1942)
L. flaviscutellata (Mangabeira, 1942)
L. umbratilis Ward & Fraiha, 1977
L. olmecanociva Young & Arias, 1982
L. shawi (Fraiha, Ward e Ready, 1981)
L. richardwardi (Ready e Fraiha, 1981)
L. whitmani (Antunes & Coutinho, 1939)

Subgênero *Trichophoromyia*

- L. ubiquitalis* (Mangabeira, 1942)

L. readyi Ryan, 1986

Subgênero *Pressatia*

Lutzomyia sp. (Mangabeira, 1942)

Subgênero *Psychodopygus*

L. amazonensis (Root, 1934)

L. ayrozai Barreto e Coutinho, 1940

L. chagasi (Costa Lima, 1947)

L. clastrei Abonnenc e Fauran, 1979

L. corossoniensis Le Pont e Pajot, 1978

L. carrerai carrerai (Barret, 1946)

L.complexa (Mangabeira, 1941)

L.davisi (Root, 1934)

L.hirsuta (Mangabeira, 1942)

L. paraensis (Forattini, 1973)

L.wellcomei Fraiha, Shaw e Lainson, 971

Subgênero *Viannamyia*

L. furcata (Mangabeira, 1941)

Grupo Aragaoi

L aragaoi (Costa Lima, 1932)

Grupo Braziliensis

L. lutziana (Costa Lima, 1932)

Grupo Longispina

L. dasypodogeton (Castro, 1939)

Grupo Oswaldoi

L. trinidadensis (Newstead, 1922)

Grupo Shannoni

L. shannoni (Dyar, 1929)

Grupo Saulensis

L. saulensis Floch e Abonnenc, 1944

Grupo Verrucarum

L. serrana Damasceno e Arouck, 1949

Mata de Terra Firme

Na mata de terra firme, foram encontradas 942 espécimes de 31 espécies (Tabela 1), sendo 59,8% machos e 40,2% fêmeas. As espécies dominantes foram *L.complexa* (41,1%), *L. corossoniensis* (11,6%), *L. clastrei* (5,7%), *L. infraspinosa* (5,7%), *L. saulensis* (5,1%), *L. flaviscutellata* (4,8%), *L. wellcomei* (3,3%) e *L. davisi* (3,5%). As demais espécies representaram juntas 19,2%.

Na estação chuvosa, foram encontradas 24 espécies e 776 espécimes, contra 16 espécies e 166 espécimes no período seco. Apesar das diferenças dos números de armadilhas utilizadas e de noites trabalhadas, entre as duas estações, detectou-se uma tendência dos flebotomíneos ocorrerem com maior abundância na estação chuvosa, tendo sido capturados 38,8 indivíduos/armadilha/noite, contra 13,83 indivíduos capturados por armadilha/noite na estação seca.

Durante as estações, houve substituição no domínio das espécies. Na estação seca as espécies mais comuns foram *L. saulensis* (21,1%), *L. flaviscutellata* (18,1%), *L. richardwardi* (13,9%), *L. infraspinosa* (13,9%), *L. wellcomei* (6,6%) e *L. davisi* (6%), enquanto na estação chuvosa predominaram *L.complexa* (49,4%), *L. corossoniensis* (14%), *L. clastrei* (7,1%) e *L. infraspinosa* (4%).

Mata de Várzea

Na mata de várzea, foram capturados 242 espécimens de 12 espécies (Tab. 2), havendo domínio

das fêmeas (51,7%) sobre os machos (48,3%). As espécies mais abundantes foram *L. saulensis* (46,7%), *L. complexa* (36%) e *L. shawi* (7,4%). As demais espécies representaram jun-

tas apenas 9,9%.

Do mesmo modo como ocorreu na mata de terra firme, na mata de várzea as espécies foram mais diversificadas na estação chuvosa,

Tabela 1. Espécies de flebotomíneos capturados em mata de terra firme no município de Paragominas, Pará, nas estações seca/1998 e chuvosa/1999.

Estações	Seca (Fazenda Beira Rio)			Chuvosa (Fazenda Maringá)			Total (%)	
	Espécies/Sexo	M	F	Total (%)	M	F	Total (%)	
<i>L. anduzei</i>					2	8	10 (1,3)	10 (1,1)
<i>L. antunesi</i>	3		3 (1,8)		2	2	(0,2)	5 (0,5)
<i>L. aragaoi</i>	1	3	4 (2,4)					4 (0,4)
<i>L. ayrozai</i>					11	15	26 (3,4)	26 (2,8)
<i>L. brachyphalla</i>					5	11	16 (2,0)	16 (1,7)
<i>L. carrerai carrerai</i>					2	7	9 (1,2)	9 (1,0)
<i>L. chagasi</i>					6		6 (0,8)	6 (0,6)
<i>L. claustrei</i>					16	38	54 (7,1)	54 (5,7)
<i>L. complexa</i>	2	2	4 (2,4)	359	24	383 (49,4)	387 (41,1)	
<i>L. corossoniensis</i>				1	108	109 (14,0)	109 (11,6)	
<i>L. dasypodogeton</i>	2		2 (1,2)					2 (0,2)
<i>L. davisi</i>	10		10 (6,0)	9	14	23 (3,0)	33 (3,5)	
<i>L. flaviscutellata</i>	20	10	30 (18,1)	4	11	15 (1,9)	45 (4,8)	
<i>L. furcata</i>		9	9 (5,4)	4		4 (0,4)	13 (1,4)	
<i>L. gomezi</i>					1	1 (0,1)	1 (0,1)	
<i>L. hirsuta</i>					2	6	8 (1,0)	8 (0,8)
<i>L. infraspinosa</i>	21	2	23 (13,9)	24	7	31 (4,0)	54 (5,7)	
<i>L. lutziana</i>				1		1 (0,1)	1 (0,1)	
<i>L. paraensis</i>				4	2	6 (0,8)	6 (0,6)	
<i>L. (Pressatia) sp.</i>	1		1 (0,6)					2 (0,2)
<i>L. readyi</i>	1	3	4 (2,4)					4 (0,4)
<i>L. richardwardi</i>	21	2	23 (13,9)					23 (2,4)
<i>L. saulensis</i>	2	33	35 (21,1)	1	12	13 (1,7)	48 (5,1)	
<i>L. serrana</i>		3	3 (1,8)					3 (0,3)
<i>L. shannoni</i>	1	1	2 (1,2)		1	1 (0,1)	3 (0,3)	
<i>L. shawi</i>				20	4	24 (3,2)	24 (2,5)	
<i>L. trinidadensis</i>					2	2 (0,2)	2 (0,2)	
<i>L. ubiquitalis</i>					10	10 (1,3)	10 (1,1)	
<i>L. umbratilis</i>				2		2 (0,2)	2 (0,2)	
<i>L. wellcomei</i>	2	9	11 (6,6)	2	18	20 (2,6)	31 (3,3)	
<i>L. whitmani</i>	1	1	2 (1,2)					2 (0,2)
Total	88	78	166 (100,0)	475	301	776 (100,0)	942 (100,0)	
%	53	47	17,6	61,2	38,8	82,4		

quando foram encontradas 9 espécies contra 6 na estação seca. Porém, a abundância de espécimes foi ligeiramente maior no período seco (6,5 espécimes/armadilha/noite) quando comparado com o período chuvoso (5,85 espécimes/armadilha/noite).

Houve inversão de domínio entre os sexos e as estações. No período seco, a dominância foi das fêmeas (73,6%), já na estação chuvosa foram os machos que dominaram (71,8%).

No período seco, a espécie mais freqüente foi *L. saulensis*, representando 90,4% dos exemplares capturados. As outras espécies representaram juntas 9,6% apenas. Já no período chuvoso quem dominou foi *L. complexa* (74,4%) e *L. shawi* (15,4%), tendo as demais espécies representando juntas 10,2% dos exemplares capturados.

Vale ressaltar que algumas espécies apresentaram grande densidade só de um sexo no ambiente de mata de terra firme, como

L. complexa, com 359 machos e *L. corossoniensis*, com 108 fêmeas. Já das espécies *L. gomezi*, *L. shannoni*, *L. lutziana*, *L. whitmani* e *L. olmeca nociva* só foi capturado um exemplar de cada, e as duas últimas só foram encontradas no ambiente de mata de várzea.

Nas noites da estação chuvosa em que as armadilhas foram colocadas na mata de várzea houve períodos de chuvas durante as capturas, o que provavelmente influenciou na densidade dos insetos neste ambiente.

DISCUSSÃO

Na região de Paragominas, onde foi realizado este estudo já foram encontradas cerca de 30 espécies (Ryan, 1986), mas neste levantamento capturaram-se 12 espécies que ainda não haviam sido registradas nesse município (*L. flaviscutellata*, *L. aragaoi*, *L. chagasi*, *L. readyi*, *L. shawi*, *L. corossoniensis*, *L. anduzei*, *L. claustrai*, *L. lutziana*, *L. umbratilis*,

Tabela 2. Espécies de flebotomíneos capturados em mata de várzea, no município de Paragominas, Pará, nas estações seca/1998 e chuvosa/1999.

Estações	Seca (Fazenda Beira Rio)			Chuvosa (Fazenda Maringá)			Total	(%)
	Espécies/Sexo	M	F	Total (%)	M	F	Total (%)	
<i>L. anduzei</i>					3	3 (2,7)	3	(1,2)
<i>L. complexa</i>				63	24	87 (74,4)	87	(36,0)
<i>L. davisi</i>	2	2	(1,6)	3		3 (2,7)	5	(2,1)
<i>L. flaviscutellata</i>	1	1	(0,8)	1		1 (0,8)	2	(0,8)
<i>L. furcata</i>	2	2	4 (3,2)				4	(1,7)
<i>L. infraspinosa</i>	2	2	(1,6)				2	(0,8)
<i>L. olmeca nociva</i>					1	1 (0,8)	1	(0,4)
<i>L. paraensis</i>				1		1 (0,8)	1	(0,4)
<i>L. saulensis</i>	26	87	113 (90,4)				113	(46,7)
<i>L. shawi</i>				15	3	18 (15,4)	18	(7,4)
<i>L. umbratilis</i>					2	2 (1,6)	2	(0,8)
<i>L. whitmani</i>	3	3	(2,4)	1		1 (0,8)	4	(1,7)
Total	33	92	125 (100)	84	33	117 (100)	242	(100)
%	26,4	73,6	52	71,8	28,2	48	100	

L. trinidadensis e *L. olmeca nociva*), totalizando agora 42 espécies.

Houve uma diferença marcante na riqueza e densidade das espécies entre os dois tipos de matas, sendo maior na mata de terra firme do que na mata de várzea. Esses aspectos foram favorecidos também na estação chuvosa, independente do tipo de mata. A baixa riqueza de espécies encontradas na várzea, quando comparada com a mata de terra firme pode ter sido ocasionada, em parte, pelas coletas coincidirem com noites de chuvas pesadas.

Considerando a diversidade e densidade das espécies dos subgêneros *Psychodopygus* e *Nyssomyia*, que contêm um grande número de representantes vetores, a estação chuvosa seria a mais favorável para a ocorrência desses flebotomíneos e, talvez, a de maior risco para as pessoas adquirirem infecções leishmanóticas nas matas de Paragominas. Esses dados devem servir de alerta para o aprimoramento dos serviços de vigilância em saúde, no sentido de orientar as pessoas que entram em contato com as matas aqui estudadas.

Dentro desse contexto, destacam-se, nas florestas de Paragominas, as espécies *L.complexa*, *L. wellcomei*, *L. flaviscutellata*, *L. umbratilis*, *L. ubiquitalis*, *L. whitmani* e *L. paraensis*, por estarem diretamente relacionadas com o ciclo epidemiológico das leishmanoses.

As espécies *L.complexa* e *L. wellcomei* são vetoras de *Leishmania*

braziliensis no estado do Pará. Neste estudo, *L.complexa* foi encontrada em baixa densidade na estação seca, porém muito comum na estação chuvosa, predominando sobre as demais espécies. Na Serra de Carajás, *L. wellcomei* ocorre nas florestas mais altas e pica o homem tanto durante o dia quanto à noite. A *L.complexa* predomina nas florestas mais baixas, podendo ser encontrada em outras áreas, menos onde a altitude aumenta (Fraiha *et al.* 1971). Do Amazonas em direção ao Maranhão, machos de *L. wellcomei* são capturados raramente (Ready *et al.* 1983), o que pôde ser comprovado neste levantamento, no qual o número de fêmeas foi superior cinco vezes ao de machos. A notável antropofilia e os hábitos diurnos das fêmeas de *L. wellcomei* reforçam a sua importância na transmissão das leishmanoses, visto que na maioria dos casos da doença, as pessoas só tiveram contato com a mata durante o dia, uma vez que esse mosquito não apresenta hábitos domiciliares (Ward *et al.* 1973, Castellón *et al.* 1994).

A espécie *L. flaviscutellata* é o agente vetor da *L. amazonensis*, causador da maioria dos casos de leishmaniose cutânea difusa (LCD), uma forma que não responde ao tratamento com as drogas usuais (Costa *et al.* 1992). É uma espécie estritamente silvestre e típica de áreas de várzeas, embora possa vir a adaptar-se às áreas de vegetação secundária. Devido à pouca atratividade que o homem exerce sobre as fêmeas dessa espécie, a infecção leishmanótica está restrita às

pessoas que penetram na floresta à noite (Lainson & Shaw, 1979), principalmente na estação seca. Apresenta vôo baixo, tanto que no Estado do Amazonas foi capturada somente em armadilhas luminosas colocadas a 1 m de altura (Castellón *et al.* 1994).

L. umbratilis é reconhecidamente o agente vetor primário da *L. guyanensis* na Bacia Amazônica, onde causa a leishmaniose cutânea. Neste estudo foi encontrada apenas na estação chuvosa. De acordo com as observações de vários autores (Arias & Freitas, 1978; Ready *et al.* 1983), essa espécie mantém o ciclo de transmissão silvestre durante a noite quando realiza a hematofagia, nas copas das árvores, em preguiça (*Choloepus didactylus*), tamanduá (*Tamandua tetradactyla*), mucura (*Didelphis*) e outros animais. Repousa na base dos troncos durante o dia, podendo transmitir a infecção para o homem, quando este penetra na floresta.

L. ubiquitalis foi capturada apenas na estação chuvosa e somente exemplares fêmeas. É a única espécie encontrada até o momento infectada com *L. lainsoni*. Já foi registrada na Serra de Carajás e em áreas de ocorrência de LTA, como Tucuruí. Raramente pica o homem, mas pode transmitir-lhe a infecção (Silveira *et al.* 1991).

L. whitmani é agente vetor da *Le. shawi* na Amazônia brasileira e da *L. braziliensis* nas outras áreas (Ready *et al.* 1997 e 1998). Nas áreas amazônicas, é essencialmente silvestre, sendo encontrado nas copas e troncos das árvores nas florestas. Em áreas não

amazônicas é comum nos ambientes peri e intradomiciliares, mas na Amazônia maranhense essa espécie pode ser encontrada tanto no ambiente silvestre quanto nas habitações humanas das áreas rurais (Rebêlo *et al.* 1999). Vários estudos realizados no Brasil têm demonstrado que *L. whitmani* pode funcionar como vetora de mais que uma espécie de *Leishmania*, sendo vários os mamíferos considerados seus possíveis reservatórios, como primatas (*Cebus apella*), morcego (*Chiropotes satanus*), preguiça (*Choloepus didactylus*, *Bradypus tridactylus*) e quati (*Nasua nasua*). Conforme observado neste trabalho, sua densidade é maior nos meses úmidos do que nos meses secos (Lainson, 1981).

As espécies *L. paraensis* e *L. ayrozai* são vetoras da *Le. naiffi*. Neste estudo predominaram no ambiente de mata de terra firme e na estação chuvosa. Os parasitos já foram isolados em desdentados (tatu) no Pará, e alguns casos humanos de leishmaniose cutânea foram registrados no Amazonas.

L. furcata, *L. richardwardi*, *L. corosoniensis* e *L. lutzi* predominaram no ambiente de mata de terra firme, estando amplamente distribuídos na Amazônia. *L. corosoniensis* não ocorreu na estação seca, mas no período chuvoso ocorreu em alta densidade, especialmente as fêmeas.

Bibliografia citada

- Arias, J.R.; Freitas, RA. 1978. Sobre os vetores de leishmaniose cutânea na Amazônia Central do Brasil. 2. Incidência de flagelados em flebotomos selváticos. *Acta*

Amazônica, 8: 387-396.

Castellón, E.G.; Arias, J.R.; Freitas, R.A.; Naiff, R.D. 1994. Os flebotomíneos da região amazônica, estrada Manaus-Humaitá, estado do Amazonas, Brasil (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae). *Acta Amazônica*, 24: 91- 102.

Costa, J. M. L.; Saldanha, A. C. R.; Mello-Silva, A. C.; Serra-Neto, A.; Galvão, C.E.S.; Pedroso-Silva, C.M.; Silva, A.R. 1992. Estado atual da leishmaniose cutânea difusa (LCD) no Estado do Maranhão. II. Aspectos epidemiológicos, clínicos e evolutivos. *Rev. Soc. Bras. Med. Trop.*, 25: 115-123.

Damasceno, R.G.; Arouck, R.; Causey, O.R. 1949. Estudos sobre flebótomos no Vale Amazônico, parte VI. Contribuição ao conhecimento da distribuição geográfica e da incidência por tipo de captura, de 64 espécies identificadas. *Rev. Serv. Esp. Saúde Pública*, 2:817-842.

Fraiha, H.; Shaw, J.J.; Lainson, R. 1971. Phlebotominae brasileiros - II. *Psychodopygus wellcomei*, nova espécie antropófila de flebótomo do grupo *squamiventris*, do sul do estado do Pará, Brasil (Diptera, Psychodidae). *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 69: 489-500.

Fraiha, H.; Ward, R.D.; Shaw, J.J.; Lainson, R. 1978. Fauna antropófila de flebótomos da rodovia Transamazônica, Brasil (Diptera: Psychodidae). *Bull. Pan. Amer. Health Org.*, 84:134-139.

Lainson, R. 1981. Epidemiologia e ecologia da leishmaniose tegumentar na Amazônia. *Hiléia Médica*, 3: 35-40.

Lainson, R.; Shaw, J.J. 1979. The role of animals in the epidemiology of South American can leishmaniasis. In: Lumsden, Evans DA (ed) Biology of the Kinetoplastida, Academic Press, London, v. 2, p.1-116.

Lainson, R.; Shaw, J.J. 1987. Evolution, classification and geographical distribution. In: Peters, W., Killilea Kendrick, R. (Ed.). The Leishmaniasis in biology and medicine. London: Academic Press, v.1, p. 1-120.

Martins, A.V.; Williams, P.; Falcão, A. L. 1978.

American sandflies. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, 195p.

Ready, P.D.; Ribeiro, A.L.; Lainson, R.; Alencar, J.E.; Shaw, J.J. 1983. Presence of *Psychodopygus wellcomei* (Diptera: Psychodidae) a proved vector of the *Leishmania braziliensis braziliensis* in Ceará State. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 78: 235-236.

Ready, P.D.; Day, J.C.; Souza, A.A.A.; Rangel, E.F.; Davies, C.R. 1997. Mitochondrial DNA characterization of populations of *Lutzomyia whitmani* (Diptera, Psychodidae) incriminated in the peridomestic and silvatic transmission of *Leishmania* species in Brazil. *Bul. Entomol. Research*, 87: 187-195.

Ready, P.D.; Souza, A.A.A.; Rebêlo, J.M.M.; Day, J.C.; Silveira, F.; Campbell-Lendrum, D.; Davies, C.R.; Costa, J.M.L. 1998. Phylogenetic species and domesticity of *Lutzomyia whitmani* at the south-east boundary of Amazonian Brazil. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 92: 159-160.

Rebêlo, J.M.M.; Leonardo, F.S.; Costa, J.M.L.; Pereira, Y.N.O.; Silva, F.S. 1999. Flebotomíneos (Diptera, Psychodidae) de área endêmica de leishmaniose na região dos cerrados, Estado do Maranhão, Brasil. *Cad. Saú. Púb.*, 15: 623-630.

Ryan, L. 1986. *Flebotomos do Estado do Pará, Brasil*. Documento Técnico do Instituto Evandro Chagas, Belém, Pará, Brasil.

Shaw, J.J.; Lainson, R. 1972. Leishmaniasis in Brazil IV. Observations on the seasonal variation of *Lutzomyia flaviscutellata* in different types of forest and its relationship to enzootic rodent leishmaniasis (*Leishmania mexicana amazonensis*). *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 66: 709-717.

Silveira, F.T.; Souza, A.A.A.; Lainson, R.; Shaw, J.J.; Braga, R.R.; Ishikawa, E.A.Y. 1991. Cutaneous leishmaniasis in the Amazon region: natural infection of the sandfly *Lutzomyia ubiquitalis* (Psychodidae: Phlebotominae) by *Leishmania (Viannia) lainsoni* in Pará State, Brazil. *Mem. Inst. Oswaldo Cruz*, 86: 127-130.

- Souza, A.A.A.; Ishikawa, E.; Braga, R.; Silveira, F.; Lainson, R.; Shaw, J.J. 1996. *Psychodopygus complexus*, a new vector of *Leishmania braziliensis* to humans in Pará State, Brazil. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 90: 112-113.
- Ward, R.D.; Shaw, J.J.; Lainson, R. 1973. Leishmaniasis in Brazil. VIII. Observations on the phlebotominae fauna of an area highly endemic for cutaneous leishmaniasis in the Serra dos Carajás, Pará State. *Trans. R. Soc. Trop. Med. Hyg.*, 67: 174-183.

Aceito para publicação em 06/12/2000