Espécies de *Anastrepha* Schiner (Diptera: Tephritidae), seus hospedeiros e parasitóides nos Estados do Acre e Rondônia, Brasil

Júlia Daniela Braga Pereira¹, Dayse Paes Buriti², Walkymário de Paulo Lemos³,

Wilson Rodrigues da Silva⁴ & Ricardo Adaime da Silva^{5,6}

¹Universidade Federal do Amapá – UNIFAP,
Rod. JK, Km 02, CEP 68902-280, Macapá, AP, Brasil

²Universidade Federal do Acre – UFAC,
Rod. BR-364, Km 04, 6637, CEP 69915-900, Rio Branco, AC, Brasil

³Embrapa Amazônia Oriental – EMBRAPA,
Trav. Dr. Enéas Pinheiro, s/n, CEP 66095-100, Belém, PA, Brasil

⁴Secretaria de Estado da Educação – SEED,
Av. FAB, s/n, Centro, CEP 68906-970, Macapá, AP, Brasil

⁵Embrapa Amapá – EMBRAPA,
Rod. JK, Km 04, CEP 68902-280, Macapá, AP, Brasil

⁶Autor para correspondência: Ricardo Adaime da Silva, e-mail: adaime@cpafap.embrapa.br

PEREIRA, J.D.B., BURITI, D.P., LEMOS, W.P., SILVA, W.R. & SILVA, R.A. Species of *Anastrepha* Schiner (Diptera: Tephritidae), its hosts and parasitoids in the States of Acre and Rondônia, Brazil. Biota Neotrop. 10(3): http://www.biotaneotropica.org.br/v10n3/en/abstract?short-communication+bn00410032010.

Abstract: In March of 2009, samplings of fleshy fruits were accomplished in the States of Acre (counties of Brasiléia, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Rio Branco, Sena Madureira, Senador Guiomard and Xapuri) and in Rondônia (Ariquemes, Candeias do Jamari, Itapuã do Oeste, Ouro Preto do Oeste and Porto Velho), aiming to improve the knowledge on diversity of fruit flies (Diptera: Tephritidae), their hosts and parasitoids. The present work constitutes the first record of Anastrepha coronilli Carrejo & González (Tephritidae) for the State of Acre and A. coronilli, A. distincta Greene (Tephritidae), and the hymenopteran D. areolatus (Szépligeti) and O. bellus Gahan (Braconidae) for Rondônia.

Keywords: Amazon, Braconidae, Hymenoptera, fruit flies, Tephritoidea.

PEREIRA, J.D.B., BURITI, D.P., LEMOS, W.P., SILVA, W.R. & SILVA, R.A. Espécies de *Anastrepha* Schiner (Diptera: Tephritidae), seus hospedeiros e parasitóides nos Estados do Acre e Rondônia, Brasil. Biota Neotrop. 10(3): http://www.biotaneotropica.org.br/v10n3/pt/abstract?short-communication+bn00410032010.

Resumo: Durante o mês de março de 2009 foram realizadas amostragens de frutos carnosos nos Estados do Acre (municípios de Brasiléia, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Rio Branco, Sena Madureira, Senador Guiomard e Xapuri) e Rondônia (Ariquemes, Candeias do Jamari, Itapuã do Oeste, Ouro Preto do Oeste e Porto Velho) visando ampliar o conhecimento sobre a diversidade de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae), seus hospedeiros e parasitóides. Este trabalho constitui o primeiro registro de Anastrepha coronilli Carrejo & González (Tephritidae) para o Estado do Acre, e das espécies A. coronilli, A. distincta Greene (Tephritidae), e dos himenópteros Doryctobracon areolatus (Szépligeti) e Opius bellus Gahan (Braconidae) para Rondônia.

Palavras-chave: Amazônia, Braconidae, Hymenoptera, moscas-das-frutas, Tephritoidea.

Introdução

O conhecimento sobre moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) na região Norte do Brasil aumentou consideravelmente desde a década de 1990, quando os estudos passaram a ser realizados com mais frequência e novos registros de espécies foram feitos na região por Silva (1993), Canal Daza et al. (1994, 1995), Leonel Junior et al. (1995), Ronchi-Teles (2000), Silva & Ronchi-Teles (2000), Carvalho (2002, 2003) e Carvalho & Malavasi (2003). No entanto, pesquisas relacionadas ao grupo concentraram-se somente em alguns estados, particularmente Amazonas e Amapá. Para os Estados do Acre e Tocantins, até o ano 2000 não havia registros de espécies de moscas-das-frutas.

Em 2003 foram realizados os primeiros registros de tefritídeos no Acre, em levantamento utilizando armadilhas (frascos caçamoscas) em pomares de citros e fruteiras tropicais. Cinco espécies foram identificadas: *Anastrepha distincta* Greene, *A. leptozona* Hendel, *A. striata* Schiner, *A. obliqua* (Macquart) e *A. tumida* Stone (Thomazini et al. 2003). No referido trabalho, não foi possível a identificação dos hospedeiros das espécies obtidas, visto que essa associação somente pode ser determinada por meio da amostragem de frutos (Nascimento et al. 2000).

No Estado de Rondônia, desde o ano 2000 não há incremento no número de espécies conhecidas, sendo registradas para esse estado as espécies *A. atrigona* Hendel, *A. leptozona*, *A. obliqua*, *A. serpentina* (Wiedemann) e *A. striata*, de acordo com Zucchi (2008). Dessa forma, o presente trabalho objetivou registrar a ocorrência de espécies de *Anastrepha*, seus hospedeiros e parasitóides em municípios dos Estados do Acre e Rondônia, Brasil.

Materiais e Métodos

Foram realizadas coletas de frutos carnosos, silvestres e cultivados, em diferentes formações vegetais, de 16 a 27/03/2009 no Acre, municípios de Brasiléia, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Rio Branco, Sena Madureira, Senador Guiomard e Xapuri; e de 18/03 a 21/03/2009 em Rondônia, municípios de Ariquemes, Candeias do Jamari, Itapuã do Oeste, Ouro Preto do Oeste e Porto Velho. A amostragem foi realizada ao acaso, coletando-se frutos maduros ou em estado de maturação, diretamente das plantas ou do solo, quando estes estavam recém-caídos. Todos os pontos de coleta tiveram suas coordenadas geográficas registradas por GPS. As amostras foram acondicionadas em recipientes plásticos (vedados por tecido de malha fina), devidamente identificadas, pesadas e posteriormente foram transportadas para o Laboratório de Entomologia da Embrapa Acre, onde o experimento foi conduzido, segundo Silva et al. (2007).

Os exemplares de Tephritidae e Braconidae obtidos nas coletas estão depositados no Laboratório de Entomologia da Embrapa Amapá, onde uma coleção de referência está sendo estruturada.

Resultados e Discussão

No estado do Acre foram coletadas 88 amostras, totalizando 1.976 frutos (52,12 kg) (Tabela 1). Foram obtidos 723 pupários, emergindo desse total 267 tefritídeos e 5 parasitóides (Tabela 2), tendo sido os frutos de goiaba os mais infestados, com 263,6 pupários/kg. As espécies registradas foram A. coronilli, A. distincta, A. obliqua e A. striata (Tabela 3), sendo esta última a espécie mais frequente. Somente o parasitóide braconídeo *Doryctobracon areolatus* (Szépligeti) foi verificado associado a A. coronilli em frutos de goiaba-de-anta (Melastomataceae), totalizando 10,2% de parasitismo (Tabela 2). Os primeiros registros de parasitóides de Anastrepha para o Estado do Acre foram feitos recentemente, sendo Opius bellus Gahan, D. areolatus e Utetes anastrephae (Viereck) associados a A. obliqua em frutos de taperebá, no município de Bujari, e D. areolatus a A. obliqua em frutos de goiaba, na capital Rio Branco (Thomazini & Albuquerque 2009). Das cinco espécies de Anastrepha já registradas no Acre, capturadas com armadilhas, apenas A. leptozona e A. tumida não foram obtidas neste trabalho. Foi verificada a ocorrência de A. coronilli no município de Capixaba (Tabela 3), sendo este o primeiro registro da espécie para o Estado do Acre.

Em Rondônia foram coletadas 61 amostras nos cinco municípios amostrados, totalizando 1.402 frutos (51,70 kg) (Tabela 4). Foram obtidos 563 pupários, dos quais emergiram 78 tefritídeos e 21 parasitóides braconídeos (Tabela 5) das espécies D. areolatus e O. bellus (Tabela 6). Os frutos de araçá-goiaba foram os mais infestados (298,2 pupários/kg). D. areolatus foi o parasitóide predominante, com índice de parasitismo de 22,0% em amostras de carambola, no município de Ouro Preto do Oeste (Tabela 5). As espécies de moscas-das-frutas registradas foram A. atrigona, A. coronilli, A. distincta, A. obliqua e A. striata (Tabela 6), sendo A. striata a mais frequente, assim como observado nas coletas realizadas no Estado do Acre. A. coronilli foi associada a frutos de goiaba (Myrtaceae) e goiaba-de-anta (Melastomataceae) e A. distincta a frutos de ingá-cipó (Fabaceae). Os resultados obtidos caracterizam o primeiro registro dos tefritídeos A. coronilli e A. distincta e dos braconídeos D. areolatus e O. bellus para o Estado de Rondônia, Brasil. A ocorrência de A. coronilli já foi registrada para os Estados do Amazonas, Amapá, Roraima e Tocantins, sendo associada a hospedeiros das famílias Annonaceae, Dileniaceae, Memecylaceae e, preferencialmente, Melastomataceae (Zucchi 2008). Este trabalho relata o primeiro registro da família Myrtaceae como hospedeiro de A. coronilli. De acordo com Zucchi (2008), A. distincta estava distribuída em todos os Estados da região Norte, exceto Rondônia. A ocorrência dos parasitóides D. areolatus e O. bellus já foi reportada na literatura para o vizinho Estado do Amazonas, nas proximidades de Manaus, sendo este o local de ocorrência mais próximo de Rondônia (Costa et al. 2009).

Tabela 1. Espécies, número e massa de frutos coletados no Estado do Acre, Brasil. Março de 2009.

Família	В	rasi	léia]	Buja	ri	C	apix	aba	Epit	aciol	ândia	Rio	Br	anco		Sen	a	S	enac	lor	2	Kapı	ıri
Nome Vernacular																Ma	adur	eira	G	uiom	ard			
Nome Científico	C/I	F	M	C/I	F	\mathbf{M}	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	[F	M	C/I	F	M
		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)
Anacardiaceae																								
Cajarana	1/1	14	1.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	5	400
(Spondias dulcis)																								
Caju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	275	-	-	-			
(Anacardium occidentale)																								
Arecaceae																								
Urucuri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	1.550	1/0	5	400	-	-	-	-	-	-
(Attalea excelsa)																								

Biota Neotrop., vol. 10, no. 3 443

Tabela 1. Continuação...

Família Nome Vernacular	В	rasi	léia]	Buja	ri	C	apix	aba	Epit	aciol	ândia	Ric	Br	anco	Ma	Sen	a reira		ena iion	dor nard	y	Kapı	uri
Nome Científico	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)		C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)	C/I		M	C/I		M	C/I	F (n)	M (g)
Annonaceae Biribá (Rollinia mucosa) Graviola (Annona muricata)	-	-	- -	1/0		1.350	1/0	2	525	-	-	-	5/0		2.475 550	1/0) - -	-	-	-	- -	-
Caricaceae Mamão (Carica papaya)	-	-	-	1/0	2	3.200	1/0	1	1.525	1/0	1	1.050	1/1	1	900	-	-	-	1/0	1	700	1/0	1	1.350
Combretaceae Castanhola (Terminalia catappa)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	25	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fabaceae Ingá-cipó (<i>Inga edulis</i>)	-	-	-	1/1	3	500	1/1	1	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malpighiaceae Acerola (Malpighia punicifolia)	2/0	115	600	2/0	109	425	3/0	192	965	2/0	120	600	4/0	381	1.650	-	-	-	2/0	90	400	2/0	45	200
Melastomataceae Goiaba-de-anta (<i>Bellucia grossulariodes</i>)	-	-	-	-	-	-	1/1	50	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moraceae Amora (<i>Morus</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	80	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Figo (Ficus carica)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	3	125
Myrtaceae Araçá-boi (Eugenia stipitata)	-	-	-	-	-	-	1/0	4	300	-	-	-	1/1	3	825	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goiaba (Psidium guajava) Pitanga (Eugenia uniflora)	-	-	-	1/0	7	50	-	-	-	1/1	13	300	2/1	18	1.005	3/3	52	1.950		40 40		1/1	7	225
Passifloraceae Maracujá (<i>Passiflora</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	6	425	1/0	6	250	-	-	-	-	-	-
Rubiaceae Café (<i>Coffea</i> sp.)	-	-	-	1/0	85	100	1/0	170	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rutaceae Laranja (Citrus sinensis)	1/0	10	1.175	1/0	4	500	2/1	14	1.225	-	-	-	1/0	5	550	1/0	3	450	-	-	-	1/0	6	1.700
Lima (Citrus aurantifolia)	-	-	-	1/0	3	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangerina (Citrus nobilis)	1/0	6	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sapotaceae Sapoti (Manilkara zapota)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	675
Solanaceae Jiló (Solanum gilo)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxalidaceae Carambola (Averrhoa carambola)	1/1	6	650	2/0	16	875	2/2	12	1.025	2/2	21	2.050	4/2	39	2.975	2/0	19	625	2/0	16	1.300	2/1	21	1.600

C/I: Amostras coletadas/infestadas. F: número de frutos. M: peso de frutos em gramas.

Biota Neotrop., vol. 10, no. 3 444

Pereira, J. D. B. et al.

Tabela 2. Índices de infestação por moscas-das-frutas e parasitismo registrados em amostras de frutos coletadas no Estado do Acre, Brasil. Março de 2009. Table 2. Index of infestation by fruit flies and parasitism registrated in fruit samples from State of Acre, Brazil. March 2009.

Parasitismo

Município	Hospedeiro	Pupários	Infestação	Anastrepha	Parasitóides
		(n)	(pupários/kg)	$(\mathbf{n})^{**}$	$(n)^{**}$
Brasiléia	Cajarana	51	40,0	6	0
	Carambola	8	12,3	0	0
Bujari	Ingá-cipó	64	128	14	0
Capixaba	Carambola	7	6,8	0	0
-	~	4.0	0.4 =		~

		(n)	(pupários/kg)	$(\mathbf{n})^{**}$	(n)**	(%)
Brasiléia	Cajarana	51	40,0	6	0	0
	Carambola	8	12,3	0	0	0
Bujari	Ingá-cipó	64	128	14	0	0
Capixaba	Carambola	7	6,8	0	0	0
	Goiaba-de-anta	49	81,7	6	5	10,2
	Ingá-cipó	33	77,6	0	0	0
	Laranja	4	4,8	0	0	0
Epitaciolândia	Carambola	7	3,4	0	0	0
	Goiaba	59	196,7	33	0	0
Rio Branco	Araçá-boi	15	18,0	0	0	0
	Carambola	9	6,0	0	0	0
	Goiaba	87	263,6	20	0	0
	Maracujá	5	11,8	0	0	0
	Mamão	6	6,6	0	0	0
Sena Madureira	Goiaba	224	146,9	146	0	0
Senador Guiomard	Goiaba	91	92,4	42	0	0
Xapuri	Cajarana	2	5,0	0	0	0
	Carambola	1	0,9	0	0	0
	Goiaba	1	4,4	0	0	0
Totais	-	723	<u>-</u>	267	5	-

^{*}machos e fêmeas

Tabela 3. Espécies de Tephritidae e parasitóides associados a diferentes plantas frutíferas coletadas no Estado do Acre, Brasil. Março de 2009.

Table 3. Species of Tephritidae and parasitoids associated to different fruits collected in the State of Acre, Brazil. March 2009.

Município	Hospedeiro	Tephritidae (n)*	Parasitóide (n)**
Brasiléia	Cajarana	A. obliqua (5)	-
Bujari	Ingá-cipó	A. distincta (13)	-
		A. striata (1)	
Capixaba	Goiaba-de-anta	A. coronilli (3)	D. areolatus (5)
Epitaciolândia	Goiaba	<i>A. striata</i> (18)	-
Rio Branco	Goiaba	A. striata (8)	-
Sena Madureira	Goiaba	A. striata (60)	-
		A. distincta (1)	
Senador Guiomard	Goiaba	A. striata (24)	-

fêmeas **machos e fêmeas

Tabela 4. Espécie, número e massa de frutos coletados no Estado de Rondônia, Brasil. Março de 2009.

Table 4. Species, number and mass of fruits collected in the State of Rondônia, Brazil, March 2009.

Família Nome Vernacular	Aı	rique	mes		ndeias Jamar			apuâ Oes	ĭ do te	Ou	ro Pro Oest	eto do te	Po	rto V	Velho
Nome Científico	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M
		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)
Anacardiaceae															
Cajá (Spondias lutea)	-	-	-	-	-	-	1/1	6	500	-	-	-	-	-	-
Annonaceae															
Araticum (Annona montana)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	3.700
Biribá (Rollinia mucosa)	1/0	2	425	1/0	1	750	-	-	-	1/0	2	925	1/0	10	5.750
Graviola (Annona muricata)	-	-	-				-	-	-	-	-	-	1/0	1	1.275
Apocynaceae															
Quina (Geissospermum argenteum)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	21	475	1/1	95	1.075
Arecaceae															
Pupunha (Bactris gasipaes)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	175	-	-	-
Caricaceae															
Mamão (Carica papaya)	-	-	-	-	-	-	2/0	4	2.945	1/0	1	1.175	-	-	-
Cucurbitaceae															
Abóbora (Cucurbita sp.)	-	-	-	-	-	-	1/0	2	2.450	-	-	-	-	-	-
Euphorbiaceae															
Mandioca (Manihot esculenta)				-	-	-	1/0	1	200	-	-	-	-	-	-

C/I: Amostras coletadas/infestadas. F: número de frutos. M: peso de frutos em gramas.

Biota Neotrop., vol. 10, no. 3 445 Espécies de Anastrepha nos Estados do Acre e Rondônia

Tabela 4. Continuação.

Família	A	rique	emes		ndeias		Itapuã do			Ouro Preto do			Porto Velho		
Nome Vernacular					<u>Jamar</u>			Oes		~ ~	Oest		~~		
Nome Científico	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M
	-	(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)
Fabaceae															
Ingá-cipó (Inga edulis)	-	-	-	-	-	-	2/2	15	5.775	-	-	-	-	-	-
Ingazinha (<i>Inga</i> sp.)	1/0	13	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamarindo (<i>Tamarindus indica</i>) Humiriaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	15	275	-	-	-
Uxi (Endopleura uchi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	275	-	-	-
Malpighiaceae															
Acerola (Malpighia punicifolia)	1/0	43	200	1/0	53	275	_	_	_	-	-	_	1/0	122	675
Muruci (Byrsonima crassifolia)	_	_	_	-	-	_	_	_	_	1/0	20	75	_	_	_
Melastomataceae															
Goiaba-de-anta (Bellucia grossularioides) Myrtaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4/4	131	850	1/1	9	50
Araçá-boi (Eugenia stipitata)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1/1	6	550	_	_	_
Araçá-goiaba (<i>Psidium guineense</i>)	_	_	_	-	-	_	_	_	_	1/1	4	425	1/1	11	275
Camu-camu (Myrciaria dubia)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1/0	20	100
Goiaba (Psidium guajava)	1/1	10	575	_	_	_	_	_	_	2/2	19	1.225	_	_	_
Jambo (Syzygium jambos)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1/1	18	550	_	_	_
Pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>) Oxalidaceae	1/0	34	150	-	-	-	1/0	31	150	-	-	-	1/0	50	125
Carambola (<i>Averrhoa carambola</i>) Passifloraceae	2/1	25	2.200	1/1	11	1.200	1/0	6	975	4/1	46	2.200	-	-	-
Maracujá (<i>Passiflora</i> sp.) Rubiaceae	-	-	-	-	-	-	1/0	3	2.625	-	-	-	-	-	-
Café (Coffea sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	260	25
Noni (Morinda citrifolia)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	825	-	-	-
Rutaceae															
Laranja (Citrus sinensis)	-	-	-	1/0	6	675	1/0	3	675	1/0	8	975	-	-	-
Limão (Citrus limonum)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	6	1.675
Tangerina (Citrus nobilis) Sapindaceae	-	-	-	-	-	-	1/0	10	1.700	-	-	-	-	-	-
Rambotão (Nephelium lappaceum) Solanaceae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	175
Jiló (Solanum gilo)	-	-	-	-	-	-	1/0	11	275	-	-	-	-	-	-
Jurubeba (Solanum paniculatum)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	135	175
Pimenta-vermelha (<i>Capsicum</i> sp.) Sterculiaceae	-	-	-	-	-	-	1/0	70	125	-	-	-			
Cupuí (<i>Theobroma</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	6	575	-	-	-

C/I: Amostras coletadas/infestadas. F: número de frutos. M: peso de frutos em gramas.

Tabela 5. Índices de infestação por moscas-das-frutas e parasitismo registrados em amostras de frutos coletadas no Estado de Rondônia, Brasil. Março de 2009. Table 5. Index of infestation by fruit flies and parasitism registrated in fruit samples from State of Rondônia, Brazil. March 2009.

Município	Hospedeiro	Pupários	Infestação	Anastrepha	Parasitóides	Parasitismo
		(n)	(pupários/kg)	$(\mathbf{n})^{**}$	(n)**	(%)
Ariquemes	Carambola	1	0,9	0	0	0
	Goiaba	21	36,5	7	0	0
Candeias do Jamari	Carambola	1	0,8	0	0	0
Itapuã do Oeste	Cajá	6	12,0	0	0	0
	Ingá-cipó	29	7,2	9	0	0
Ouro Preto do Oeste	Araçá-boi	7	12,7	1	0	0
	Araçá-goiaba	68	160,0	5	3	4,4
	Carambola	45	85,7	5	10	22,0
	Goiaba	118	96,3	31	5	4,2
	Goiaba-de-anta	120	141,2	9	3	2,5
	Jambo	3	5,5	0	0	0
	Quinarana	3	6,3	0	0	0
Porto Velho	Araçá-goiaba	82	298,2	5	0	0
	Goiaba-de-anta	2	2,5	0	0	0
	Quina	57	53,0	6	0	0
Totais	-	563	-	78	21	-

**machos e fêmeas

Tabela 6. Espécies de Tephritidae e parasitóides associados em frutos coletados no Estado de Rondônia, Brasil. Março de 2009.

Table 6. Species of Tephritidae and parasitoids associated to different fruits collected in the State of Rondônia, Brazil. March 2009.

Município	Hospedeiro	Tephritidae (n)*	Parasitóide (n)**
Ariquemes	Goiaba	A. striata (5)	-
Itapuã do Oeste	Ingá-cipó	A. distincta (8)	-
Ouro Preto do Oeste	Araçá-boi	A. obliqua (1)	-
	Araçá-goiaba	A. striata (1)	D. areolatus (2) O. bellus (1)
	Carambola	A. obliqua (2)	D. areolatus (9) O. bellus (1)
	Goiaba	A. striata (11) A. atrigona (1) A. coronilli (1)	D. areolatus (5)
	Goiaba-de-anta	A. coronilli (3) A. striata (1)	D. areolatus (3)
Porto Velho	Araçá-goiaba	A. obliqua (2)	-
	Quina	A. atrigona (3)	
		A. obliqua (1)	

^{*}fêmeas **machos e fêmeas

Agradecimentos

Os autores agradecem a Carlos Alberto Moraes (Embrapa Amapá) e ao Sr. Claudir Vezu (Embrapa Acre), pelo auxílio nas coletas de frutos. Aos pesquisadores Murilo Fazolin e Givanildo Roncatto (Embrapa Acre), César Augusto Domingues Teixeira (Embrapa Rondônia) e Olzeno Trevisan (CEPLAC Rondônia), pela viabilização da logística dos trabalhos de campo.

Referências Bibliográficas

- CANAL DAZA, N., ZUCCHI, R.A., SILVA, N.M. & LEONEL Jr., F.L. 1994.
 Reconocimento de las especies de parasitoides (Hym.: Braconidae) de moscas de las frutas Dip.: (Tephritidae) em dos municipios del estado de Amazonas, Brasil. Bol. Mus. Entomol. Univ. Valle 2(1/2):1-17.
- CANAL DAZA, N., ZUCCHI, R.A., SILVA, N.M. & SILVEIRA NETO, S. 1995. Análise faunística dos parasitóides (Hymenoptera: Braconidae) de *Anastrepha* (Dip., Tephritidae) em Manaus e Iranduba, Estado do Amazonas. *Acta Amaz.* 25(3/4):235-246.
- CARVALHO, R.S. & MALAVASI, A. 2003. Monitoramento de parasitóides nativos de moscas-das-frutas (Tephritidae) antes da liberação de *Diachasmimorpha longicaudata* na região Amazônica. Embrapa Mandioca e Fruticultura, Cruz das Almas, 8p. Embrapa Mandioca e Fruticultura, Comunicado técnico, 96.
- CARVALHO, R.S. 2002. Impacto da introdução do braconídeo exótico Diachasmimorpha longicaudata no Recôncavo Baiano, no Semi-árido e na Amazônia e seu potencial de uso no Brasil. In Anais do 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. Sociedade Entomólogica do Brasil, Manaus. CD-ROM
- CARVALHO, R.S. 2003. Estudos de laboratório e de campo com o parasitóide exótico *Diachasmimorpha longicaudata* Ashmead (Hymenoptera: Braconidae) no Brasil. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 182p.
- COSTA, S.G.M., QUERINO, R.B., RONCHI-TELES, B., PENTEADO-DIAS, A.M.M. & ZUCCHI, R.A. 2009. Parasitoid diversity (Hymenoptera: Braconidae and Figitidae) on frugivorous larvae (Diptera: Tephritidae and Lonchaeidae) at Adolpho Ducke Forest Reserve, Central Amazon Region, Manaus, Brazil. *Brazil. J. Biol.* 69(2):363-370.
- LEONEL Jr., F.L., ZUCCHI, R.A., WHARTON, R.A. 1995. Distribution and tephritidae host (Diptera) of braconidae parasitoids (Hymenoptera) in Brazil. *Int. J. Pest Manag.* 41(4)208-213.

- NASCIMENTO, A.S., CARVALHO, R.S. & MALAVASI, A. 2000. Monitoramento populacional. In Moscas-das-frutas de importância econômica no Brasil: conhecimento básico e aplicado (A. Malavasi & R.A. Zucchi, eds). São Paulo, Holos, p. 109-112.
- RONCHI-TELES, B. 2000. Ocorrência e flutuação populacional de espécies de moscas-das-frutas e parasitóides com ênfase para o gênero *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae) na Amazônia Brasileira. Tese de Doutorado, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Universidade do Amazonas, Manaus, 156p.
- SILVA, N.M. & RONCHI-TELES, B. 2000. Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia e Roraima. In Moscas-das-frutas de importância econômica no Brasil: conhecimento básico e aplicado (A. Malavasi & R.A. Zucchi, eds). São Paulo, Holos, p. 203-209.
- SILVA, N.M. 1993.Levantamento e análise faunística de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em quatro locais do Estado do Amazonas. Tese de Doutorado, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 152p.
- SILVA, R.A., XAVIER, S.L.O., SOUZA FILHO, M.F., SILVA, W.R., NASCIMENTO, D.B. & DEUS, E.G. 2007. Frutíferas hospedeiras e parasitóides (Hym., Braconidae) de *Anastrepha* spp. (Dip., Tephritidae) na Ilha de Santana, Estado do Amapá, Brasil. *Arq. Instit. Biol.* 74:153-156.
- THOMAZINI, M.J. & ALBUQUERQUE, E.S. 2009. Parasitóides (Hymenoptera: Braconidae) de *Anastrepha* Schiner (Diptera: Tephritidae) no estado do Acre. *Acta Amaz.* 39(1):245-248.
- THOMAZINI, M.J., ALBUQUERQUE, E.S. & SOUZA-FILHO, M.F. 2003.Primeiro registro de espécies de *Anastrepha* (Diptera: Tephritidae) no estado do Acre. *Neotrop. Entomol.* 32(4):723-724.
- ZUCCHI, R.A. 2008. Fruit flies in Brazil Anastrepha species and their hosts plants. http://www.lea.esalq.usp.br/anastrepha/ (último acesso em 20/01/2010).

Recebido em 26/01/2010 Versão reformulada recebida em 07/04/2010 Publicado em 01/07/2010