

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 Brasília, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Rio Branco, Sena Madureira, Senador Guimard 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 Brasília, Bujari, Capixaba, Epitaciolândia, Rio Branco, Sena Madureira, Senador Guimard 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 caça-moscas) 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 Brasília, 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 *Uetes 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.

Table 1. Species, number and mass of fruits collected in the State of Acre, Brazil. March 2009.

Família Nome Vernacular Nome Científico	Brasília			Bujari			Capixaba			Epitaciolândia			Rio Branco			Sena Madureira			Senador Guiomard			Xapuri			
	C/I	F	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	C/I	F	M	
	(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		(n)	(g)		
Anacardiaceae																									
Cajarana (<i>Spondias dulcis</i>)	1/1	14	1.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Caju (<i>Anacardium occidentale</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	275	-	-	-	-	-	-	
Arecaceae																									
Urucuri (<i>Attalea excelsa</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	1.550	1/0	5	400	-	-	-	-	-

Tabela 1. Continuação...

Família Nome Vernacular Nome Científico	Brasília			Bujari			Capixaba			Epitaciolândia			Rio Branco			Sena Madureira			Senador Guiomard			Xapuri					
	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)	C/I (n)	F (g)	M (g)			
Annonaceae																											
Biribá (<i>Rollinia mucosa</i>)	-	-	-	1/0	3	1.350	1/0	2	525	-	-	-	5/0	18	2.475	1/0	4	1.300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graviola (<i>Annona muricata</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	1	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Caricaceae																											
Mamão (<i>Carica papaya</i>)	-	-	-	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 (<i>Terminalia catappa</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	25	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fabaceae																											
Ingá-cipó (<i>Inga edulis</i>)	-	-	-	1/1	3	500	1/1	1	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malpighiaceae																											
Acerola (<i>Malpighia punicifolia</i>)	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 grossularioides</i>)	-	-	-	-	-	-	1/1	50	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moraceae																											
Amora (<i>Morus</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	80	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Figo (<i>Ficus carica</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	3	125
Myrtaceae																											
Araçá-boi (<i>Eugenia stipitata</i>)	-	-	-	-	-	-	1/0	4	300	-	-	-	1/1	3	825	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Goiaba (<i>Psidium guajava</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	13	300	2/1	18	1.005	3/3	52	1.950	2/2	40	1.350	1/1	7	225	-	-	-
Pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)	-	-	-	1/0	7	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	40	200	-	-	-	-	-	-
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 (<i>Citrus sinensis</i>)	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 (<i>Citrus aurantifolia</i>)	-	-	-	1/0	3	475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tangerina (<i>Citrus nobilis</i>)	1/0	6	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sapotaceae																											
Sapoti (<i>Manilkara zapota</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	675
Solanaceae																											
Jiló (<i>Solanum gilo</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oxalidaceae																											
Carambola (<i>Averrhoa carambola</i>)	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 grammas.

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 registered in fruit samples from State of Acre, Brazil. March 2009.

Município	Hospedeiro	Pupários (n)	Infestação (pupários/kg)	Anastrepha (n)**	Parasitóides (n)**	Parasitismo (%)
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
Epitaciolândia	Laranja	4	4,8	0	0	0
	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	-	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	<i>A. obliqua</i> (5)	-
Bujari	Ingá-cipó	<i>A. distincta</i> (13)	-
		<i>A. striata</i> (1)	-
Capixaba	Goiaba-de-anta	<i>A. coronilli</i> (3)	<i>D. areolatus</i> (5)
Epitaciolândia	Goiaba	<i>A. striata</i> (18)	-
Rio Branco	Goiaba	<i>A. striata</i> (8)	-
Sena Madureira	Goiaba	<i>A. striata</i> (60)	-
		<i>A. distincta</i> (1)	-
		<i>A. striata</i> (24)	-
Senador Guiomard	Goiaba	-	-

*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 Nome Científico	Ariquemes			Candeias do Jamari			Itapuã do Oeste			Ouro Preto do Oeste			Porto Velho		
	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M	C/I	F	M
	(n)	(g)	(n)	(n)	(g)	(g)	(n)	(g)	(n)	(g)	(n)	(g)	(n)	(n)	(g)
Anacardiaceae															
Cajá (<i>Spondias lutea</i>)	-	-	-	-	-	-	1/1	6	500	-	-	-	-	-	-
Annonaceae															
Araticum (<i>Annona montana</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	3.700
Biribá (<i>Rollinia mucosa</i>)	1/0	2	425	1/0	1	750	-	-	-	1/0	2	925	1/0	10	5.750
Graviola (<i>Annona muricata</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	1	1.275
Apocynaceae															
Quina (<i>Geissospermum argenteum</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	21	475	1/1	95	1.075
Arecaceae															
Pupunha (<i>Bactris gasipaes</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	175	-	-	-
Caricaceae															
Mamão (<i>Carica papaya</i>)	-	-	-	-	-	-	2/0	4	2.945	1/0	1	1.175	-	-	-
Cucurbitaceae															
Abóbora (<i>Cucurbita</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	1/0	2	2.450	-	-	-	-	-	-
Euphorbiaceae															
Mandioca (<i>Manihot esculenta</i>)	-	-	-	-	-	-	1/0	1	200	-	-	-	-	-	-

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

Tabela 4. Continuação...

Família Nome Vernacular Nome Científico	Ariquemes			Candeias do Jamari			Itapuã do Oeste			Ouro Preto do Oeste			Porto Velho		
	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)	C/I	F (n)	M (g)
Fabaceae															
Ingá-cipó (<i>Inga edulis</i>)	-	-	-	-	-	-	2/2	15	5.775	-	-	-	-	-	-
Ingazinha (<i>Inga</i> sp.)	1/0	13	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamarindo (<i>Tamarindus indica</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	15	275	-	-	-
Humiriaceae															
Uxi (<i>Endopleura uchi</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	4	275	-	-	-
Malpighiaceae															
Acerola (<i>Malpighia punicifolia</i>)	1/0	43	200	1/0	53	275	-	-	-	-	-	-	1/0	122	675
Muruci (<i>Byrsonima crassifolia</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	75	-	-	-
Melastomataceae															
Goiaba-de-anta (<i>Bellucia grossularioides</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4/4	131	850	1/1	9	50
Myrtaceae															
Araçá-boi (<i>Eugenia stipitata</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	6	550	-	-	-
Araçá-goiaba (<i>Psidium guineense</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	4	425	1/1	11	275
Camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	20	100
Goiaba (<i>Psidium guajava</i>)	1/1	10	575	-	-	-	-	-	-	2/2	19	1.225	-	-	-
Jambo (<i>Syzygium jambos</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/1	18	550	-	-	-
Pitanga (<i>Eugenia uniflora</i>)	1/0	34	150	-	-	-	1/0	31	150	-	-	-	1/0	50	125
Oxalidaceae															
Carambola (<i>Averrhoa carambola</i>)	2/1	25	2.200	1/1	11	1.200	1/0	6	975	4/1	46	2.200	-	-	-
Passifloraceae															
Maracujá (<i>Passiflora</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	1/0	3	2.625	-	-	-	-	-	-
Rubiaceae															
Café (<i>Coffea</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	260	25
Noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	825	-	-	-
Rutaceae															
Laranja (<i>Citrus sinensis</i>)	-	-	-	1/0	6	675	1/0	3	675	1/0	8	975	-	-	-
Limão (<i>Citrus limonum</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	6	1.675
Tangerina (<i>Citrus nobilis</i>)	-	-	-	-	-	-	1/0	10	1.700	-	-	-	-	-	-
Sapindaceae															
Rambotão (<i>Nephelium lappaceum</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	7	175
Solanaceae															
Jiló (<i>Solanum gilo</i>)	-	-	-	-	-	-	1/0	11	275	-	-	-	-	-	-
Jurubeba (<i>Solanum paniculatum</i>)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1/0	135	175
Pimenta-vermelha (<i>Capsicum</i> sp.)	-	-	-	-	-	-	1/0	70	125	-	-	-	-	-	-
Sterculiaceae															
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 registered in fruit samples from State of Rondônia, Brazil. March 2009.

Município	Hospedeiro	Pupários (n)	Infestação (pupários/kg)	<i>Anastrepha</i> (n)**	Parasitóides (n)**	Parasitismo (%)
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
	Cajá	6	12,0	0	0	0
Itapuã do Oeste	Ingá-cipó	29	7,2	9	0	0
	Araçá-boi	7	12,7	1	0	0
Ouro Preto do Oeste	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	<i>A. striata</i> (5)	-
Itapuã do Oeste	Ingá-cipó	<i>A. distincta</i> (8)	-
Ouro Preto do Oeste	Araçá-boi	<i>A. obliqua</i> (1)	-
	Araçá-goiaba	<i>A. striata</i> (1)	<i>D. areolatus</i> (2) <i>O. bellus</i> (1)
	Carambola	<i>A. obliqua</i> (2)	<i>D. areolatus</i> (9) <i>O. bellus</i> (1)
	Goiaba	<i>A. striata</i> (11) <i>A. atrigona</i> (1) <i>A. coronilli</i> (1)	<i>D. areolatus</i> (5)
	Goiaba-de-anta	<i>A. coronilli</i> (3) <i>A. striata</i> (1)	<i>D. areolatus</i> (3)
Porto Velho	Araçá-goiaba	<i>A. obliqua</i> (2)	-
	Quina	<i>A. atrigona</i> (3) <i>A. obliqua</i> (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 Roncato (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. Reconhecimento 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 Entomológica 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