



Acta Zoológica Mexicana (nueva serie)

ISSN: 0065-1737

pedro.reyes@inecol.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

MARTÍNEZ, Ana Mabel; BARRETO-BARRIGA, Ornella; PINEDA, Samuel; REBOLLAR-
ALVITER, Ángel; CHAVARRIETA, Juan M.; FIGUEROA, José Isaac
PARASITOIDES ASOCIADOS A LOS ENROLLADORES DE HOJAS DE ZARZAMORA
ARGYROTAENIA MONTEZUMAE WALSINGHAM Y AMORBIA SP. (LEPIDOPTERA:
TORTRICIDAE), EN MICHOACÁN, MÉXICO

Acta Zoológica Mexicana (nueva serie), vol. 30, núm. 3, diciembre-enero, 2014, pp. 553-
563

Instituto de Ecología, A.C.

Xalapa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57532691007>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

PARASITOIDES ASOCIADOS A LOS ENROLLADORES DE HOJAS DE ZARZAMORA *ARGYROTAENIA MONTEZUMAE* WALSINGHAM Y *AMORBIA* SP. (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE), EN MICHOACÁN, MÉXICO

ANA MABEL MARTÍNEZ,¹ ORNELLA BARRETO-BARRIGA,¹ SAMUEL PINEDA,¹ ÁNGEL REBOLLAR-ALVITER,² JUAN M. CHAVARRIETA¹ Y JOSÉ ISAAC FIGUEROA^{1*}

¹Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Km. 9.5 carretera Morelia-Zinapécuaro, Tarímbaro, Michoacán, 58880, México.

²Universidad Autónoma Chapingo/Centro Regional Morelia, Michoacán, 58170, México.

*Autor de correspondencia: <figueroaji@yahoo.com.mx.>

Martínez, A. M., Barreto-Barriga, O., Pineda, S., Rebollar-Alviter, A., Chavarrieta, J. M. y Figueroa, J. I. 2014. Parasitoides asociados a los enrolladores de hojas de zarzamora *Argyrotaenia montezumae* Walsingham y *Amorbia* sp. (Lepidoptera: Tortricidae), en Michoacán, México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 30(3): 553-563.

RESUMEN. Los enrolladores de hojas *Argyrotaenia montezumae* Walsingham y *Amorbia* sp. son especies de tortricidos asociados a plantas de zarzamora, en Michoacán, México. En este estudio se analiza y compara la abundancia y diversidad de parasitoides asociados a estas especies de enrolladores en dos plantaciones comerciales en Los Reyes, Michoacán. Se recolectaron 1682 hojas tiernas infestadas con larvas de enrolladores, de donde se obtuvieron 994 ejemplares de cuatro especies de parasitoides. Los parasitoides obtenidos fueron *Chelonus* sp. (41.6%), *Apanteles* n. sp. (34.2%), *Colpoclypeus michoacensis* Sánchez y Figueroa (23.1%) y *Bracon* sp. (1%). *Apanteles* n. sp. registró el porcentaje de parasitismo más alto (26.9%) y el que con mayor periodicidad se presentó.

Palabras clave: Zarzamora, tortricidos, parasitismo natural, periodicidad, control biológico

Martínez, A. M., Barreto-Barriga, O., Pineda, S., Rebollar-Alviter, A., Chavarrieta, J. M. & Figueroa, J. I. 2014. Parasitoids associated with the blackberry leafrollers *Argyrotaenia montezumae* Walsingham and *Amorbia* sp. (Lepidoptera: Tortricidae), in Michoacan, Mexico. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 30(3): 553-563.

ABSTRACT. The leafrollers *Argyrotaenia montezumae* Walsingham and *Amorbia* sp. are tortricids associated with blackberry plants, in Michoacan, Mexico. In this study we analyzed and compared the abundance and diversity of parasitoids associated with these leafroller species in two commercial plantings in Los Reyes, Michoacan. A total of 1682 young leaves infested with leafroller larvae were collected, of these 994 specimens of four parasitoid species were obtained. The parasitoids were *Chelonus*

sp. (41.6%), *Apanteles* n. sp. (34.2%), *Colpoclypeus michoacensis* Sánchez & Figueroa (23.1%), and *Bracon* sp. (1%). *Apanteles* n. sp. recorded the highest percent of parasitism (26.9%) and it was also the species that appeared more frequently.

Key words: blackberry, tortricids, natural parasitism, periodicity, biological control.

INTRODUCCIÓN

Los frutos de zarzamora, *Rubus* sp., son apreciados por su alto valor nutritivo, color, aroma y sabor. En México, el cultivo de esta frutilla representa una derrama económica muy importante debido a que genera miles de empleos directos en su producción y comercialización (Sánchez 2008). Entre los años 2001 al 2011 el área dedicada a este cultivo se incrementó exponencialmente de 997 a 11296 ha, lo que derivó en un aumento de su producción de 11569 a 135562 ton (SIAP 2012). Entre los principales estados productores de zarzamora destacan Michoacán, Guanajuato, Hidalgo y Estado de México, concentrándose en Michoacán el 97% de la producción total nacional (Sánchez 2008). En 2011, en este estado se sembraron 10752 ha de zarzamora, de donde se obtuvo una producción de 129403 ton y una captación de divisas de \$3,490,097 (SIAP 2011). Desafortunadamente, en este cultivo se registran los enrolladores de hojas *Argyrotaenia montezumae* y *Amorbia* sp., cuyas larvas se alimentan de las hojas tiernas en formación y su presencia es inconfundible debido a que las larvas doblan las hojas, para alimentarse y protegerse, con seda que ellas mismas producen (Barreto 2012).

En el estado de Michoacán, el control implementado contra estos enrolladores de hojas está basado principalmente en insecticidas sintéticos de amplio espectro (Sánchez 2008). Sin embargo, esta medida puede reducir las poblaciones nativas de enemigos naturales, contaminar el medio ambiente y provocar el desarrollo de resistencia de estos insectos fitófagos. Por esta razón surge la necesidad de buscar alternativas ecológicas, tales como el uso de parasitoides, que sean efectivas contra estos insectos y que además sean compatibles con las prácticas de manejo integrado de plagas. Al respecto, sólo se conocen los trabajos de López (2009) y Juárez *et al.* (2010), en los cuales se menciona la presencia de parasitoides que atacan al enrollador de hojas de zarzamora *A. montezumae*, pero no proporcionan datos biológicos. Por lo tanto, en el presente trabajo se realizaron recolectas sistematizadas en el cultivo de zarzamora con el propósito de conocer la periodicidad de las especies de parasitoides, así como determinar los porcentajes de parasitismos natural que ejercen sobre las larvas de estos enrolladores.

MATERIAL Y MÉTODOS

Sitio de trabajo. Este trabajo se realizó en dos plantaciones de zarzamora variedad Tupy, una abandonada en el Rancho Huatarillo y una con manejo convencional en el Rancho El Guayabo, en el estado de Michoacán (Cuadro 1). Ambas plantaciones

Cuadro 1. Sitios de estudio, fechas de recolecta y número de larvas recolectadas en el estado de Michoacán, México.

Sitios de estudio	Municipio	Fecha de recolecta y número de larvas obtenidas	
Huatarillo 19°34'07" N, 102°27'37" O, 1,350 m	Peribán	20-VIII-2010	24 larvas
		28-VIII-2010	104
		11-IX-2010	299
		25-IX-2010	156
		16-X-2010	39
		6-XI-2010	136
		27-XI-2010	115
El Guayabo 19°34'31" N, 102°27'46" O, 1351 m	Los Reyes	20-VIII-2010	175 larvas
		28-VIII-2010	141
		11-IX-2010	85
		25-IX-2010	97
		16-X-2010	169
		6-XI-2010	142
		27-XI-2010	0

de 10 meses de edad, 1.70 m de altura y con una distancia de siembra de 40 cm entre plantas y 2 m entre hileras. La primera plantación tenía cuatro meses abandonada, mientras que la segunda su manejo convencional consistió en actividades de fertilización, poda, defoliación, estimulación y desarrollo de brotes laterales fructificantes, así como aplicaciones de los insecticidas malatión, diazinon, cipermetrina, z-cipermetrina, spinosad, spinetoram y *Bacillus thuringiensis* para el control de enrolladores de hojas y trips; en lo sucesivo ambos sitios serán referidos como Huatarillo y El Guayabo. Entre agosto y noviembre de 2010, correspondiente al segundo ciclo productivo del cultivo, se recolectaron un total de siete muestras por sitio, aproximadamente una cada 15 días. Se eligió por sitio de estudio y fecha una superficie de 1 ha de cultivo, cuyos surcos se recorrieron en forma de zig zag para recolectar las hojas tiernas con signos de enrollamiento. Las hojas se colocaron en contenedores de plástico de 26 x 18 x 4.5 cm y se trasladaron al laboratorio de entomología (LE) del Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IIAF) de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), en Morelia, Michoacán. Cada hoja se acondicionó de manera individual en caja Petri de plástico (32 x 22 x 6 cm) y se mantuvo a $25 \pm 2^\circ\text{C}$, $60 \pm 5\%$ de humedad relativa y un fotoperiodo de 16:8 h (luz/oscuridad). Para evitar la deshidratación de los mismos se les colocó un algodón húmedo en su base cada dos días. El desarrollo de las larvas se siguió hasta la obtención de adultos.

Determinación taxonómica, parasitismo y periodicidad de los parasitoides. La determinación taxonómica se realizó por personal del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal en Distrito Federal, México

(CNRF-DGSV) y Antonio Vives (Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología, España), determinando a *Argyrotaenia montezumae* y *Amorbia* sp. Debido a la similitud de enrollamiento de hojas que provocan las larvas de ambas especies de insectos fue difícil diferenciarlas en estado larval, por lo mismo los parasitoides emergidos no se pudieron asociar a una especie de enrollador en particular, por ello se consideró como si hubieran parasitado una sola especie. Los porcentajes de parasitismo se determinaron de la siguiente manera: en parasitoides solitarios, el parasitismo se determinó con base al número de parasitoides emergidos entre el total de larvas recolectadas por muestra. En el caso de los parasitoides gregarios se consideró el número de larvas de enrolladores de hojas parasitadas entre el total de larvas recolectadas por muestra. La periodicidad de cada especie de parasitoide se determinó con sus emergencias en cada fecha de recolecta. En especies gregarias, el cálculo del promedio de individuos que emergieron por larva parasitada se determinó contabilizando todos los ejemplares emergidos de una misma especie de parasitoide entre el número de larvas que parasitaron. Todos los parasitoides emergidos se colocaron en frascos con alcohol al 70% y se procesaron para su preservación y montaje. La determinación taxonómica de los parasitoides se realizó con Muesebeck (1920), Mason (1974), Whitfield (1997), Shaw (1997) y Sánchez *et al.* (2011). Todos los ejemplares se depositaron en la colección de “Himenóptera Parasítica” del IIAF-UMSNH.

RESULTADOS

Se recolectaron 1682 larvas de diferentes estadios de enrolladores de hojas, 873 se obtuvieron de Huatarillo y 809 de El Guayabo (Cuadro I). En el primer sitio se contabilizaron 249 larvas parasitadas y en el segundo 167.

Diversidad de parasitoides. Se obtuvieron 994 ejemplares de cuatro especies de parasitoides, tres pertenecen a la familia Braconidae: *Chelonus* sp. (41.6%), *Apanteles* n. sp. (34.2%) y *Bracon* sp. (1%) y una corresponde a la familia Eulophidae: *Colpoclypeus michoacanensis* Sánchez & Figueroa (23.1%). Las cuatro especies fueron recolectadas en ambos sitios, aunque en Huatarillo se registró 1.7 veces más parasitoides emergidos que en El Guayabo (Cuadro 2). Dos especies tienen hábitos solitarios, *Apanteles* n. sp. y *Bracon* sp., mientras que *Chelonus* sp. y *C. michoacanensis* mostraron ser gregarias. La presencia de estos últimos provocó que el número total de larvas parasitadas fuera diferente al número total de parasitoides emergidos. Por ejemplo, en Huatarillo los 221 individuos de *Chelonus* sp. y 195 de *C. michoacanensis* emergieron de 23 y 17 larvas de enrolladores, respectivamente. En el caso de El Guayabo, los 193 individuos de *Chelonus* sp. y 35 de *C. michoacanensis* emergieron respectivamente de 21 y 5 larvas de enrolladores. En términos generales, las especies gregarias *Chelonus* sp. y *C. michoacanensis* presentaron una emergencia promedio de nueve y 10 individuos por larva parasitada, respectivamente.

Cuadro 2. Número y especies de parasitoides emergidos por localidad estudiada.

			Huatarillo	El Guayabo	Total (%)
Parasitoides			(n)	(n)	
Familia	Especie	Hábito			
Braconidae	<i>Apanteles</i> sp.	Solitario	200	140	340 (34.2%)
	<i>Bracon</i> sp.	Solitario	9	1	10 (1.0%)
	<i>Chelonus</i> sp.	Gregario	221	193	414 (41.6%)
Eulophidae	<i>Colpoclypeus michoacanensis</i>	Gregario	195	35	230 (23.1%)
			625	369	994

n, número de individuos

Parasitismo natural y periodicidad. De acuerdo a este estudio, *Apanteles* n. sp. fue el parasitoide principal de los enrolladores de hoja en zarzamora, debido a que emergió en prácticamente todas las fechas de muestreo y ejerció los valores más altos de parasitismo (Fig. 1a). En Huatarillo el porcentaje de parasitismo más alto fue de 26.9%, mientras que en El Guayabo fue de 22%. La figura 1a ilustra una coincidencia en los picos más altos de parasitismo que tuvieron ambos sitios de estudios, el cual correspondió a la fecha del 28 de agosto. En el transcurso de todas las recolectas se obtuvieron especímenes de *Apanteles* n. sp., lo que indicó que estuvo presente en la zarzamora desde agosto a noviembre. Además ejerció el porcentaje de parasitismo más elevado (26.9%), comparado con *Bracon* sp. (2.7%, Fig. 1b), *Chelonus* sp. (6.5%, figura 1c) y *C. michoacanensis* (3.8%, Fig. 1d). *Bracon* sp. sólo se encontró en dos muestras de Huatarillo y una de El Guayabo. En Huatarillo ocurrió en las muestras del 11 de septiembre (2.7% de parasitismo) y 6 de noviembre (0.7% de parasitismo), mientras que en el Guayabo solo se presentó en la muestra del mes de agosto (0.7% de parasitismo). *Chelonus* sp., a diferencia de las otras, fue la única especie que ejerció el porcentaje de parasitismo más alto en El Guayabo, debido a que las tres especies restantes lo hicieron en Huatarillo. En el Guayabo el porcentaje de parasitismo más alto correspondió a 6.5%, mientras que en Huatarillo fue de 4.7% (Fig. 1c). En el Guayabo no hubo presencia de *Chelonus* sp. en las recolectas del 28 de agosto y del 27 de noviembre, mientras que en Huatarillo no hubo presencia en las recolectas del 20 de agosto y 6 de noviembre, lo que quiere decir que las poblaciones de *Chelonus* sp. están presentes desde septiembre hasta noviembre en las dos localidades, independientemente que no se encuentren en muestras intermedias para una u otra localidad. El eulófido *C. michoacanensis* se encontró parasitando a los enrolladores de hojas en los dos sitios de estudio (Fig. 1d), pero en Huatarillo se registró el porcentaje de parasitismo más alto (3.8%), comparado con el más alto de El Guayabo (2.1%). En Huatarillo se presentó en dos muestras del mes de septiembre y una muestra de noviembre, mientras que en El Guayabo estuvo presente en una muestra de

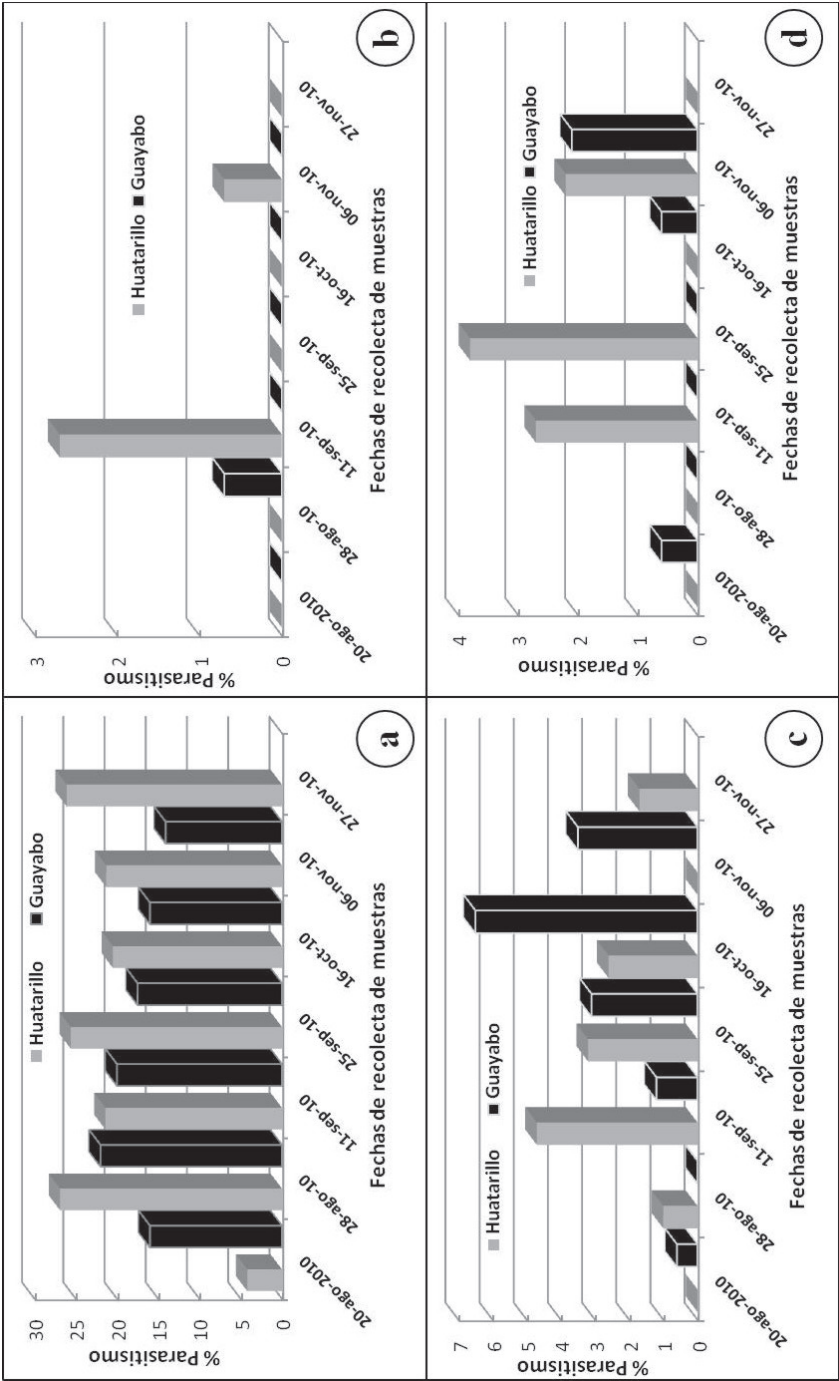


Figura 1. Porcentajes de parasitismos ejercidos por a) *Apanteles* n. sp., b) *Bracon* sp., c) *Chelonus* sp., y d) *C. michoacanensis*, en larvas de enrolladores de hojas de zarzamora por fecha de recolecta en dos sitios de estudio, durante agosto-noviembre de 2010.

agosto, de octubre y noviembre, lo que indica que *C. michoacanensis* tiene presencia en el cultivo de zarzamora desde agosto a noviembre, independientemente de que no se observó presencia en muestras intermedias.

DISCUSIÓN

Los resultados obtenidos en el presente estudio muestran que Huatarillo tuvo más abundancia de parasitoides que El Guayabo, diferencia que puede ser explicada a que Huatarillo fue una parcela abandonada y sin aplicaciones de insecticidas. Información sobre parasitoides asociados con enrolladores de hojas en el cultivo de zarzamora es limitada. Algunos trabajos similares que tuvieron como propósito conocer especies de parasitoides asociados a tortricidos, donde también se hicieron comparaciones entre dos tipos de huertos (orgánicos y convencionales), fueron realizados en Columbia Británica (Canadá) y California (E.U.A.). El primero fue conducido por Li *et al.* (1999) con el “enrollador de frambuesa”, *Choristoneura rosaceana* (Harris). En este estudio se registraron 14 especies de parasitoides (13 himenópteros y 1 díptero), de los cuales el braconídeo *Macrocentrus nigridorsis* Viereck fue el más abundante. Los mismos autores también resaltan que en parcelas abandonadas encontraron los más altos porcentajes de parasitismos (~30%), similar a lo que ocurrió en el presente estudio. El segundo trabajo fue realizado por Walker & Welter (2004), cuyo propósito fue también conocer la diversidad de parasitoides que atacaron al “enrollador de hojas del manzano”, *Argyrotaenia citrana* (Fernald). Estos últimos autores reportaron a una especie de *Apanteles* como la más abundante, similar a lo que se encontró en nuestro estudio. De los dos estudios citados, sólo Li *et al.* (1999) reportaron a un parasitoide gregario, *Macrocentrus nigridorsis* Viereck, cuya emergencia promedio por larva parasitada fue de casi 36 individuos. Otros trabajos que registraron parasitoides de enrolladores fueron realizados por Kido *et al.* (1981), quienes encontraron en el cultivo de la vid, *Vitis vinifera* L., cuatro especies de parasitoides que atacaron a *A. citrana*. De la misma manera, Wilkinson *et al.* (2004) registraron en huertos de manzanos a 20 especies de parasitoides que se asociaron a *Ch. rosaceana*. En México, específicamente en los municipios de Guerrero y Cuauhtémoc, en Chihuahua, Quintana (2010) reportó en huertos de manzanos a siete especies de parasitoides que atacaron a los enrolladores *Ch. rosaceana* y *Argyrotaenia* sp.

En el presente estudio no saber diferenciar a los enrolladores *A. montezumae* y *Amorbia* sp. complicó conocer de qué especie de enrollador emergieron los parasitoides. Esto mismo ocurrió en el trabajo de Cossentine *et al.* (2004), quienes en huertos de manzano con manejo orgánico no pudieron asociar las larvas de los enrolladores *Ch. rosaceana* y *Pandemis limitata* (Robinson) con sus respectivos parasitoides.

La identidad taxonómica a nivel de especie de los ejemplares de *Apanteles* emergidos en este estudio aún se encuentra en proceso, ya que se trata de una especie no

descrita (Sanchez *et al.* sin publicar). *Apanteles* n. sp. se encontró durante todo el periodo de estudio y ejerció los más altos porcentajes de parasitismos (arriba del 20%) en las dos sitios estudiados. Cossentine *et al.* (2004) mencionan que las especies de parasitoides son estacionales, ya que en un periodo determinado de tiempo algunas especies aparecen con mayor frecuencia, mientras que en un periodo diferente la abundancia de las mismas se revierte, lo cual se atribuye a la disponibilidad del hospedero principal y a la existencia de hospederos alternos, ya que estos últimos incrementan la abundancia de otras especies de parasitoides. Entre los pocos trabajos que citan a especies de *Apanteles* que atacan a enrolladores tortricidos destacan Walker & Welter (2004), quienes citan a *A. aristoteliae* sobre *A. citrana* en huertos de manzanos de California, EUA. En México, Quintana (2010) también reporta a *Apanteles* sp. en huertos de manzanos atacando a *Ch. rosaceana* y *Argyrotaenia* sp.

Los ejemplares de *Bracon* sp. tampoco se determinaron a nivel de especie, solo se conoció que se trató de una especie solitaria. Quintana (2010) reportó a una especie gregaria de *Bracon* que atacó al “enrollador de hojas de manzana”, *Ch. rosaceana*. Así mismo, Milonas (2005) citó a *Bracon hebetor* (Say) como una importante especie gregaria que atacó al tortricido *Adoxophyes orana* (Fischer von Röslerstamm). Respecto a los ejemplares de *Chelonus*, ellos se ubicaron en el subgénero *Microchelonus*, sin determinarse a nivel de especie. Hasta ahora no hay un estudio que cite alguna especie de *Microchelonus* que ataque a tortricidos enrolladores. En esta investigación, *Chelonus* sp. fue la segunda especie más importante, dado que ejerció el segundo valor más alto de parasitismo (6.5%), después de *Apanteles* n. sp. (que obtuvo 26.9%). Se desconoce la razón del por qué se registró el porcentaje de parasitismo más alto en la parcela con manejo convencional, sin embargo pudiera considerarse como un indicio de que *Chelonus* sp. podría adaptarse al manejo convencional que se proporciona a las parcelas de zarzamora.

De los ejemplares de *C. michoacanensis* se desconocía mucho sobre su biología pero en este escrito se proporcionan más datos adicionales. Previo al año 2010, *Colpoclypeus florus* era la única especie reconocida a nivel mundial dentro del género, pero Sánchez *et al.* (2011) describieron del estado de Michoacán a *C. michoacanensis* como la segunda especie en el género. Los porcentajes de parasitismo que ejerció *C. michoacanensis* en los dos sitios de estudio resultaron ser muy bajos (0.6 a 3.8%), sin embargo habría que recordar que el número total de larvas recuperadas por muestra correspondieron a dos especies de enrolladores, lo que posiblemente hizo que el porcentaje de parasitismo disminuyera. Por su parte, *C. florus* parece tener hasta un 95% de parasitismo en diversos cultivos con problemas de tortricidos de Europa, donde representa el principal agente de control biológico (Evenhuis 1974, Gruys & Vaal 1984, van Veen & Wijk 1987). En cuanto al número de individuos que emergen por larva parasitada, *C. michoacanensis* también presenta datos diferentes a lo reportado con *C. florus*. El número de individuos emergidos en *C. florus* es por arriba de los 50

ejemplares en promedio por larva parasitada (Brunner 1996, Dijkstra 1986), en cambio en *C. michoacanensis* fue entre 5 a 30 individuos. En lo que se refiere a la periodicidad de esta especie de parasitoide, es lógico suponer que ellos aparecerán conforme existan hospederos disponibles, como sucede con *C. florus*. Pfannenstiel *et al.* (2010) realizaron en los estados de Washington y Oregon un estudio detallado con *C. florus* sobre la utilización de hospederos alternantes en ausencia de los hospederos potenciales. Al parecer, *C. florus* parasita a sus principales hospederos, *Ch. rosaceana* y *P. pyrusana* Kearfott (Lepidoptera: Tortricidae) en huertos de manzanos, en los meses de abril a julio (Pfannenstiel & Unruh 2002), mientras que en los periodos donde no existen estos hospederos (septiembre a noviembre) utilizan a hospederos alternos como *Ancyliis comptana* (Froelich), *Xenotemna pallorana* (Robinson) y *Syndemis* sp. (Tortricidae), *Filatima* sp. (Gelechiidae) y *Caloptilia burgessiellia* (Zeller) (Gracillariidae) (Pfannenstiel *et al.* 2010). Esta situación muestra claramente que *C. florus* parasita a diversos hospederos en un amplio periodo de tiempo, el cual va desde abril a noviembre; en cambio *C. michoacanensis*, en este estudio únicamente se encontró desde agosto a noviembre y únicamente atacando a las dos especies de enrolladores de hojas. En conclusión, de las cuatro especies de parasitoides encontradas, *Apanteles* n. sp. destacó con los más altos porcentajes de parasitismos y mayor periodicidad en el transcurso de la investigación, aunque se necesitan estudios adicionales para conocer más detalles de su biología, comportamiento y tolerancia a insecticidas.

AGRADECIMIENTOS. A la Coordinación de la Investigación Científica-UMSNH y Fundación Produce Michoacán por el financiamiento otorgado.

LITERATURA CITADA

- Barreto-Barriga, O.** 2012. Parasitoides de dos enrolladores de hojas de zarzamora con énfasis en la biología de *Argyrotaenia montezumae* (Walsingham) (Lepidoptera: Tortricidae) y de su parasitoide *Apanteles* cercana a *aristoteliae* (Viereck) (Hymenoptera: Braconidae). Tesis de Maestría. Programa Institucional de Maestría en Ciencias Biológicas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. 96 pp.
- Brunner, J. F.** 1996. Discovery of *Colpoclypeus florus* (Walker) (Hymenoptera: Eulophidae) in apple orchards of Washington. *The Pan Pacific Entomologist*, 72: 5-12.
- Cossentine, J., Jensen, L., Deglow, E., Bennett, A., Goulet, H., Huber, J. & O'Hara, J.** 2004. The parasitoid complex affecting *Choristoneura rosaceana* and *Pandemis limitata* in organically managed apple orchards. *Biocontrol*, 49: 359-372.
- Dijkstra, L. J.** 1986. Optimal selection and exploitation of hosts in the parasitic wasp *Colpoclypeus florus* (Hym., Eulophidae). *Netherlands Journal of Zoology*, 36: 177-301.
- Evenhuis, H. H.** 1974. *Colpoclypeus florus* (Hymenoptera: Eulophidae), an important potential parasite of *Adoxophyes orana* (Lepidoptera: Tortricidae) in apple orchards. *Mededelingen van Faculteit van de Landbouwwetenschappen, Rijksuniversiteit Gent*, 39: 769-775.
- Gruys, P. & Vaal, F.** 1984. *Colpoclypeus florus*, an eulophid parasite of tortricids in orchards: Rearing, biology and use in biological control. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 36: 31-35.

- Juárez, G. A. C., Pineda, S., Martínez, A. M., Sánchez-García, J. A., Rebollar-Alviter, Á., López-Cruz, I., Coronado-Blanco, J. M. & Figueroa, J. I. 2010. Parasitoides asociados a un enrollador de hojas del cultivo de zarzamora, en dos localidades del estado de Michoacán. 3er Encuentro nacional sobre ciencia, tecnología e innovación en México durante la última década: una visión crítica al futuro y 6to. Congreso Estatal de Ciencia y Tecnología. Michoacán.
- Kido, H., Flaherty, D. L., Kennett, C. E., McCalley, N. F. & Bosch, D. F. 1981. Seeking the reasons for differences in orange tortrix infestations. *California Agriculture*, 35: 27-28.
- Li, S. Y., Fitzpatrick, S. M., Troubridge, J. T., Sharkey, M. J., Barron, J. R. & O'Hara, J. E. 1999. Parasitoids reared from the obliquebanded leafroller (Lepidoptera: Tortricidae) infesting raspberries. *The Canadian Entomologist*, 131: 399-404.
- López, C. I. 2009. Identificación, dinámica poblacional y parasitoides de dos lepidópteros plaga de zarzamora, *Rubus fruticosus* L., en tres regiones productoras del estado de Michoacán. Tesis de licenciatura. Facultad de Biología. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Morelia, Michoacán, México. 61 pp.
- Mason, W. R. M. 1974. The *Apanteles* species (Hymenoptera: Braconidae) attacking Lepidoptera in the micro-habitat of the spruce budworm (Lepidoptera: Tortricidae). *The Canadian Entomologist*, 106: 1087-1102.
- Milonas, P. G. 2005. Influence of initial egg density and host size on the development of the gregarious parasitoid *Bracon hebetor* on the different host species. *BioControl*, 50: 415-428.
- Muesebeck, C. F. W. 1920. A revision of the north american species of Ichneumon-flies belonging to the genus *Apanteles*. *Proceedings of the United States National Museum*, 58(2349): 483-576.
- Pfannenstiel, R. S. & Unruh, T. R. 2002. Conservation of leafroller parasitoids through provision of alternate hosts in near-orchard habitats. In: Van Driesche R.G. (Ed.). *Proceedings of the International Symposium on Biological Control of Arthropods*. Honolulu, Hawaii, 14-18 Jan. 2002. USDA, Forest Service; pp. 256-262.
- Pfannenstiel, R. S., Unruh T. R. & Brunner, J. F. 2010. Overwintering hosts for the exotic leafroller parasitoid, *Colpoclypeus florus*: Implications for habitat manipulation to augment biological control of leafrollers in pome fruits. *Journal of Insect Science*, 10: 1-13.
- Quintana, L. E. 2010. Parasitoides de enrolladores de la hoja (Lepidoptera: Tortricidae) del manzano en Chihuahua. pp. 145-148. In: A. V. M. Coria, B. N. Lara C., G. Orozco G., H. J. Muñoz F. y R. Sánchez, M. (Eds.). *Memorias del XXXIII Congreso Nacional de Control biológico*. Uruapan, Michoacán.
- Sánchez, R. G. 2008. *La red de valor de la zarzamora, El cluster de Los Reyes, Michoacán un ejemplo de reconversión competitiva*. Fundación Produce Michoacán, A.C. 1ra ed. Morelia, Michoacán, México. Pp. 1-106.
- Sánchez, G. J. A., Pineda, S., Martínez, A. M., Rebollar-Alviter, A., Juárez-Gutiérrez, A. C., López-Cruz, I. & Figueroa, J. I. 2011. A new species of *Colpoclypeus* Lucchese (Hymenoptera: Eulophidae) from Mexico. *Zootaxa*, 2830: 64-68.
- Sánchez, G. J. A., Figueroa, J. I., Whitfield, J., Pineda, S. & Martínez, A. M. (En preparación). A new species of *Apanteles* Foerster (Hymenoptera: Braconidae, Microgastrinae) from Mexico.
- Servicio de información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). 2011. Anuario estadístico de la producción agrícola. <http://www.siap.gob.mx> [Accesada el 19 de junio de 2013].
- Servicio de información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP). 2012. Anuario estadístico de la producción agrícola. <http://www.siap.gob.mx> [Accesada el 19 de junio de 2013].
- Van Veen, J. C. & Wijk, M. L. E. 1987. Parasitization strategy in the non-paralyzing ectoparasitoid *Colpoclypeus florus* (Hym., Eulophidae) towards its common summer host *Adoxophyes orana* (Lepidoptera: Tortricidae). *Journal of Applied Entomology*, 104: 402-417.

- Walker, K. R. & Welter, S. C.** 2004. Biological control potential of *Apanteles aristoteliae* (Hymenoptera: Braconidae) on populations of *Argyrotaenia citrana* (Lepidoptera: Tortricidae) in California apple orchards. *Environmental Entomology*, 33: 1327-1334.
- Whitfield, J. B.** 1997. Subfamily Microgastrinae. pp. 333-364. In: R. A. Wharton, P. M. Marsh & M. J. Sharkey (Eds). *Manual of the new world genera of the family Braconidae (Hymenoptera)*. International Society of Hymenopterists. Special Publication No. 1
- Wilkinson, T. K., Douglas, A. L. & Larry, J. G.** 2004. Parasitism of Obliquebanded Leafroller (Lepidoptera: Tortricidae) in commercially managed Michigan apple orchards. *Journal Economic of Entomology*, 97: 1524-1530.