

Comportamiento de búsqueda de *Amitus fuscipennis* (Hymenoptera: Platygasteridae): Tiempo de permanencia en la planta hospedera y actividad de búsqueda

Searching behaviour of *Amitus fuscipennis*: Residence time and walking activity

MARÍA DEL ROSARIO MANZANO¹, JOOP C. VAN LENTEREN², CÉSAR CARDONA M.³

Revista Colombiana de Entomología 29 (2): 221-226 (2003)

Resumen. Conocer el comportamiento de búsqueda de sus hospederos por parte de los parasitoides es un paso esencial para estimar la eficacia de estos agentes de control biológico y poder desarrollar estrategias para su liberación en el cultivo. En el presente trabajo se estudió el comportamiento de búsqueda de ninfas de *Trialeurodes vaporariorum* por parte del parasitoide *A. fuscipennis* en plantas de fríjol en condiciones de laboratorio. Se determinó el tiempo de residencia del parasitoide y su actividad de búsqueda (%) en plantas asperjadas y no asperjadas con un fungicida sulfurado e infestadas o no con ninfas de *T. vaporariorum*. El tiempo de permanencia del parasitoide y su actividad de búsqueda en las plantas infestadas fue mayor que en plantas no infestadas o asperjadas. El tiempo de permanencia del parasitoide se prolongó por dos eventos: encuentros con hospederos no parasitados y toma de alimento de la planta. Los resultados sugieren que: 1) El fungicida sulfurado perturbó al parasitoide haciendo que abandonara más rápidamente la planta. Si *A. fuscipennis* es utilizado en un programa de Manejo Integrado de Plagas (MIP) para mosca blanca, se debe tener cuidado de que su liberación o migración al cultivo no ocurra inmediatamente después de la aplicación de un fungicida sulfurado; 2) *A. fuscipennis*, a pesar de ser un parasitoide pro-ovigénico que nace con su carga de huevos lista para ser ovipositada, necesita alimentarse de la planta hospedera, posiblemente para compensar el gasto energético ocasionado por caminar activamente en busca de sus hospederos.

Palabras clave: Alimentación. Estipela. Fungicida. MIP. Parasitoide. *Phaseolus vulgaris*. *Trialeurodes vaporariorum*.

Summary. Knowledge about the foraging behaviour of parasitoids is essential to estimate the efficiency of biological control agents and to develop parasitoid release strategies. In this paper the behaviour of *A. fuscipennis* when searching for *Trialeurodes vaporariorum* nymphs on bean plants was studied under laboratory conditions. The residence time and searching behaviour of *A. fuscipennis* were determined on plants sprayed or unsprayed with a sulphur-based fungicide, and infested or uninfested with nymphs of *T. vaporariorum*. The residence time and walking activity of *A. fuscipennis* on infested, unsprayed plants were higher than that of uninfested or sprayed plants. The residence time of *A. fuscipennis* was prolonged by both, encounters with unparasitized hosts and by feeding from the plant. Results suggest that: 1) residence time was reduced on fungicide sprayed plants, indicating that the fungicide disturbed *A. fuscipennis*, when *A. fuscipennis* is used within an Integrated Pest Management (IPM) system for *A. fuscipennis*, special care must be taken on that the release and migration of the parasite to the crop does not happen immediately after a sulfurated fungicide has been applied. 2) Despite being a pro-ovigenic parasitoid that emerges with their life-time egg load ready to oviposit, *A. fuscipennis* needs to feed on the plant probably because searching for hosts demands extra energy.

Key words: Feeding. Fungicide. IPM. Parasitoid. *Phaseolus vulgaris*. Stipel. *Trialeurodes vaporariorum*.

Introducción

Los parasitoides pueden contribuir al éxito de la agricultura sostenible regulando poblaciones plaga y disminuyendo la dependencia de plaguicidas químicos. Conocimientos básicos sobre la biología y ecología de un parasitoide son esenciales para evaluar su utilidad como agente de control biológico.

La selección de enemigos naturales, como los parasitoides, se ha realizado hasta hace poco basado en el método de error-ensayo. El proceso de selección se ha efectuado rápidamente y se ha liberado el enemigo natural sin haber conocido y probado ciertas características biológicas y ecológicas importantes. Posteriormente, cuando los problemas aparecen es difícil identificar las causas de las fallas y más

aún, es difícil mejorar la situación. Como consecuencia, por un lado, agentes de control promisorios se han rechazado sin siquiera conocer las causas de la falla y por otro lado, agentes de control ineficientes se han liberado (van Lenteren y Woets 1988). Por lo tanto, es necesario desarrollar un entendimiento básico de cómo funciona el control biológico y poder hacer predicciones sobre el éxito de un enemigo

1 Autor para correspondencia: Bióloga, M. Sc. Ph.D. Departamento de Biología, Universidad del Valle, A. A. 25360, Cali. E-mail: mariamanzano@coomevemail.com

2 Ecólogo, Ph.D. Laboratory of Entomology, Wageningen University, P. O. Box 8031, 6700 EH Wageningen, Holanda. E-mail: joop.vanlenteren@users.ento.wau.nl

3 Ingeniero Agrónomo, Ph.D. Entomología de Fríjol, CIAT. A. A. 6713, Cali. E-mail: c.cardona@cgiar.org

natural antes de ser liberado en forma masiva. Los estudios de comportamiento son, por lo tanto, un complemento básico de ensayos biológicos que permiten entender de manera global qué tan efectivo puede ser un enemigo natural (van Lenteren y Woets 1988). El desempeño de un parasitoide en el campo o invernadero puede ser estimado al estudiar aquellos parámetros de comportamiento que indican su eficacia y potencialidad como agente de control (van Roermund 1995; Mattiacci *et al.* 1999).

En el presente estudio se examinó el comportamiento de búsqueda del hospedero de un parasitoide. El sistema tritrófico estudiado está conformado por frijol (*Phaseolus vulgaris* L.), una de sus plagas clave, la mosca blanca de los invernaderos *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) (Homoptera: Aleyrodidae) y su parasitoide ninfa *Amitus fuscipennis* MacGown & Nebeker.

Frijol es uno de los cultivos más importantes del Tercer Mundo porque es la fuente de proteína más barata que se puede conseguir y adicionalmente proporciona gran cantidad de calorías (Pachico 1993). En Colombia, el frijol es atacado por la mosca blanca de los invernaderos *T. vaporariorum* que puede alcanzar el nivel de plaga clave (Prada *et al.* 1993). *T. vaporariorum* es además plaga importante en el ámbito mundial en muchos cultivos de invernadero (van Lenteren y Martín 2000).

El control de *T. vaporariorum* se ha realizado en Colombia principalmente a través del uso de pesticidas químicos lo que ha originado problemas de resistencia y toxicidad al agricultor (Cardona *et al.* 2001; Rodríguez y Cardona 2001). Como una alternativa de control se implementó un programa de manejo con diferentes metodologías, excepto el control biológico, que combinaba el control cultural con la aplicación de insecticidas a un umbral económico previamente establecido (Prada *et al.* 1993). Al aplicar este programa en el campo con agricultores, se obtuvo una reducción del 54% en el uso de insecticidas y de un 18% en costos (Prada *et al.* 1993).

Como una adición importante a este programa, se está evaluando como componente biológico el parasitoide *Amitus fuscipennis*. Este enemigo natural está distribuido en Centroamérica, norte de Sudamérica y el Caribe (Mac Gown y Nebeker 1978). Ciertas características biológicas de *A. fuscipennis* soportan su potencial como agente de control de *T. vaporariorum*: a) Produce mayor cantidad de hembras que machos porque se reproduce por telitoquia posiblemente mediada por la rickettsia *Wolbachia* (Manzano *et al.* 2001a); b) La tasa intrínseca de crecimiento poblacional (r_m) de *A. fuscipennis* es superior a la de *T. vaporariorum* a diferentes condiciones de humedad relativa y temperatura (Manzano *et al.* 2002a) y, c) *A. fuscipennis* prefiere ovipositar los primeros estadios ninfales de *T. vapora-*

riorum, camina rápidamente en el envés de la hoja para buscarlos (1,4 mm s⁻¹) y los oviposita en un tiempo promedio más corto (53 s) (Manzano *et al.* 2002b) que otros enemigos naturales efectivos de *T. vaporariorum* como *E. formosa* (> 100 s) (van Lenteren *et al.* 1980).

Además de sus características biológicas, el éxito de un parasitoide como agente de control biológico depende en gran parte de su capacidad para buscar y encontrar al hospedero para parasitarlo. El estudio del comportamiento de búsqueda de un enemigo natural, es entonces un paso importante al desarrollar un programa de control biológico (van Roermund 1995; van Lenteren y Manzaroli 1999). Algunos aspectos del comportamiento de búsqueda y oviposición del hospedero de *A. fuscipennis* fueron descritos por Manzano *et al.* (2002b).

El proceso de búsqueda de hospedero por parte de un parasitoide se puede dividir en tres fases: localización del hábitat del hospedero, localización del hospedero dentro de ese hábitat y aceptación del hospedero (Vinson 1976). En el presente trabajo se estudian aspectos del proceso de búsqueda una vez que el parasitoide ya ha pasado la primera fase. *A. fuscipennis* está ubicado en el hábitat del hospedero (planta de frijol), recorre las hojas de la planta y examina al hospedero para ovipositarlo o rechazarlo.

En este trabajo se probó la hipótesis de que la capacidad de búsqueda de *A. fuscipennis* estaba influenciada por la calidad de la planta hospedera. La calidad de la planta hospedera estaba determinada por la presencia o ausencia de ninfas de *T. vaporariorum* y por la presencia o ausencia de un fungicida sulfurado en las hojas trifoliadas del frijol. En particular, se determinó el tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* en la planta y su actividad de búsqueda.

Materiales y Métodos

Plantas. Las plantas de frijol (*Phaseolus vulgaris* L) se sembraron y mantuvieron en condiciones de invernadero a 22 ± 0.4°C; 80.7 ± 19.2% HR y 12L:12O. Las plantas no recibieron fertilización o tratamientos químicos previos. Cuando tenían de 15 a 20 días de sembradas se les pudo para dejar un sólo trifolio (i.e., una hoja) por planta. Las plantas recibieron los siguientes tratamientos: 1) un grupo se conservó intacto; 2) otro grupo se asperjó con un fungicida sulfurado (3 × 10⁻³ ml), utilizando un aspersor manual y, 3) un tercer grupo se infestó con ninfas de *Trialeurodes vaporariorum*. Cada foliolo tenía un área de 34,3 cm² ± 0.7 ES.

Mosca blanca. Los adultos de *T. vaporariorum* provinieron de una cría establecida en el Centro Internacional de Agricultura Tropical, CIAT, desde hace 5 años en frijol (c.v. ICA-Pijao) con insectos colectados en Fusagasugá, Cundinamarca, Colombia. La

cría se mantenía a 19°C, 80 ± 10% HR, y 12L:12O. Para infestar la planta de frijol con *T. vaporariorum*, se tomaron 20 adultos que se confinaron en una jaula pinza colocada en el envés de un foliolo por planta durante 4 horas. Después de este tiempo, los adultos se removieron y la cantidad de huevos presentes se manipuló para posteriormente obtener una densidad de 4 ninfas por foliolo.

Parasitoides. Las hembras de *Amitus fuscipennis* usadas en este experimento, provinieron de una cría establecida en 1996 en CIAT con individuos colectados en Tenerife, Valle del Cauca, Colombia. La cría se mantuvo utilizando ninfas de *T. vaporariorum* como hospedero y frijol (c.v. ICA-Pijao) como planta hospedera. La cría de *A. fuscipennis* se mantuvo a 19°C, 80 ± 10% HR, y 12L:12O.

Tratamientos. El comportamiento de búsqueda del parasitoide se estudió en plantas que tuvieron tres tipos de tratamientos: Tratamiento 1 (Control); plantas no asperjadas con el fungicida sulfurado ni infestadas con ninfas de *T. vaporariorum*; tratamiento 2: plantas asperjadas con el fungicida y no infestadas con ninfas de *T. vaporariorum*, y tratamiento 3: plantas no asperjadas con el fungicida e infestadas con ninfas de *T. vaporariorum*. Las plantas infestadas tenían 4 ninfas de primer o segundo instar de mosca blanca. Para cada tratamiento se utilizaron 20 plantas y 20 hembras diferentes de *A. fuscipennis*.

Observación del comportamiento. Las observaciones del comportamiento de búsqueda de *A. fuscipennis* se realizaron en un cuarto aclimatado a 19°C y 80 ± 10% HR en CIAT, simulando las condiciones climáticas de la zona de montaña donde frecuentemente es encontrado. La planta a observar se rodeaba de cuatro plantas intactas y de la misma edad para simular el ambiente del cultivo. La luz caía directamente sobre la planta con una intensidad de 2700 lux. Al comienzo de cada observación, una hembra de *A. fuscipennis* recién emergida y sin experiencia de oviposición, se introdujo en el envés de alguno de los tres foliolos utilizando una cápsula de gelatina (2,5 x 0,8 cm). Los parasitoides se depositaron siempre en el centro del envés del foliolo. En foliolos infestados los parasitoides se dejaron cerca de los hospederos.

La hembra de *A. fuscipennis* se observó a ojo inmediatamente después de ser dejada en el foliolo y su comportamiento se siguió hasta que voluntariamente abandonó la planta. Cuando el parasitoide permaneció 15 min quieto se consideró inactivo, se retiró y se cambió por un nuevo individuo. Cada hembra se utilizó y observó una sola vez. El comportamiento de búsqueda se registró en un microcomputador utilizando el programa del estudio de comportamiento "The Observer" versión 3.0 para Windows (Noldus 1991).

Los siguientes parámetros de comportamiento de *A. fuscipennis* se diferenciaron y registraron: caminar, parar, limpiar el cuerpo, encontrar el hospedero, examinar el hospedero con las antenas y, tomar una postura de oviposición. La dirección de partida del parasitoide se examinó como hacia arriba, horizontal o hacia abajo. La localización del parasitoide en el foliolo se anotó como centro superior o inferior o borde superior o borde inferior. El borde de la hoja se definió con una anchura de 0,5 cm. La ubicación del parasitoide en la planta se señaló en hojas (trifolio), tallo (incluyendo el pecíolo) o en la estipela (estructura semejante a un pequeño foliolo ubicadas, dos en el pecíolo del foliolo central y otras dos, en cada pecíolo de los foliolos laterales).

Parámetros medidos. Se midió (1) tiempo de permanencia: que es el tiempo total que las hembras de *A. fuscipennis* permanecieron en las plantas; (2) actividad de búsqueda: fue expresada como el porcentaje de tiempo que el parasitoide caminó con base en el total de tiempo de permanencia en la planta.

Cuando se ofrecieron hospederos al parasitoide también se determinó su tiempo de permanencia en la planta sin incluir el tiempo de manipulación del hospedero (encuentro, examen con las antenas y oviposición del hospedero). Para plantas infestadas se midió también, (3) el parasitismo (%) al primer encuentro con hospederos no parasitados. También se midió, (4) el tiempo de partida: definido como el tiempo comprendido entre el encuentro con el último hospedero (encontrarlo, examinarlo con las antenas, ovipositarlo o no) y la partida de *A. fuscipennis* de la planta.

Análisis de datos: Los porcentajes de tiempo se transformaron a raíz cuadrada del arcoseno del porcentaje porque no tenían una distribución normal (Murdie 1972). Mediante análisis de varianza se compararon los diferentes valores transformados y luego se realizó la prueba múltiple de Student-Newman-Keuls.

Resultados

Tiempo de permanencia. El tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* en las plantas visitadas se afectó por el tratamiento (Tabla 1). El tiempo de residencia fue más largo cuando el parasitoide encontró los hospederos (2,7 h) en plantas infestadas y sin fungicida. Las hembras de *A. fuscipennis* abandonaron las plantas asperjadas con el fungicida más rápidamente (0,9 h) que las plantas no infestadas ni asperjadas (1,7 h). El tiempo promedio de permanencia de *A. fuscipennis* fue significativamente diferente entre los tres tratamientos (Kruskal-Wallis, $P < 0,05$, Tabla 1).

La cantidad de tiempo (%) que *A. fuscipennis* caminó en la planta también se afectó por el tratamiento (Tabla 1). El tiempo invertido caminando (%) en plantas sin mosca y asperjadas (54,7%) fue similar al

de plantas sin mosca y no asperjadas (62,1%), pero fue significativamente superior en hojas infestadas (78,3%) (Kruskal-Wallis, $P < 0,05$, Tabla 1). En hojas infestadas la actividad de búsqueda de *A. fuscipennis* no aumentó ni disminuyó significativamente después de ovipositar.

En hojas infestadas el tiempo promedio invertido por una hembra de *A. fuscipennis* en la planta, sin contar el tiempo de manipulación del hospedero (encontrarlo, examinarlo con antenas y ovipositor, ovipositarlo) fue de $9.611,3 \text{ s} \pm 993$ (2,7 h), ver Tabla 2. El tiempo invertido por las hembras de *A. fuscipennis* en manipular el hospedero fue de $2,8 \text{ s} \pm 0,5$, equivalente al 3% del tiempo de permanencia en la planta (Tabla 2). El resto del tiempo *A. fuscipennis* lo invirtió caminando, limpiando su cuerpo de la cera que cubre a las ninfas de mosca blanca, comiendo o estando quieto en la hoja.

En hojas infestadas el tiempo de partida de *A. fuscipennis* de la planta, después del último encuentro con el hospedero, fue de $7.385,4 \text{ s}$ (2,05 h). Este tiempo corresponde al 75% del tiempo de permanencia del parasitoide en la planta incluyendo el tiempo de manipulación del hospedero. En las plantas infestadas todos los parasitoides encontraron los hospederos. El porcentaje de oviposición al primer contacto con el hospedero fue del 80%. En el presente experimento el número de encuentros u oviposiciones no influyó en el tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* en la planta hospedera.

Localización en la planta infestada. *A. fuscipennis* recorrió toda la planta buscando hospederos. Después de ser dejado

en el envés de la hoja, *A. fuscipennis* caminó rápidamente y se movió entre los foliolos ya sea comunicándose a través de los pecíolos o pasando de un foliolo al otro cuando los bordes de estos se tocaban. Las cuatro partes principales visitadas por *A. fuscipennis* fueron las hojas, pecíolos, tallos y estipelas. Los parasitoides se detuvieron en las estipelas aparentemente a alimentarse (Fig. 1).

Considerando todos los tratamientos, los parasitoides invirtieron más tiempo buscando en las hojas que en otras partes de la planta: 95,3% del tiempo total de permanencia en plantas no asperjadas ni infestadas, 95,6% en plantas asperjadas y no infestadas y, 93,9% en plantas infestadas y no asperjadas. El tiempo invertido en pecíolos y tallos fue del 4,3% en plantas no asperjadas ni infestadas, del 1,7% en plantas asperjadas y no infestadas, y del 4,5% en plantas infestadas y no asperjadas. El tiempo invertido en la estipela fue del 0,4, 2,7 y 1,6%, respectivamente.

El número promedio de foliolos visitados fue significativamente inferior en plantas asperjadas (2,3, Tabla 3), porque el parasitoide abandonó la planta más rápidamente. Al buscar hospederos, *A. fuscipennis* caminó por todo el foliolo cambiando del haz al envés y viceversa. El tiempo invertido en buscar en el envés del foliolo fue significativamente mayor en plantas infestadas y no asperjadas (7.800,7 s) que en plantas no asperjadas ni infestadas (5.081,2 s) o no infestadas y asperjadas (2.644,6 s) (Tabla 3). El tiempo invertido en la parte central del envés fue significativamente mayor en foliolos infestados y no asperjados (6.443,2 s) comparado con los otros dos tratamientos (Tabla 3).

Tabla 1. Tiempo promedio de permanencia (s) y tiempo promedio (%) invertido en caminar por *Amitus fuscipennis* en hojas no infestadas con ninfas de *Trialeurodes vaporariorum* y asperjadas con un fungicida sulfurado, no infestadas ni asperjadas, e infestadas y no asperjadas. Los promedios van acompañados del error estándar

Actividad	No infestada, asperjada	No infestada, no asperjada	Infestada, no asperjada
Tiempo de permanencia [†]	3.184,6 a \pm 670	5.996,6 b \pm 888	9.881,9 c \pm 1.022
Actividad de búsqueda (caminar) [‡]	54,7 a \pm 4,0	62,1b \pm 4,2	78,3 c \pm 3,2

[†] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P < 0,0001$).

[‡] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P < 0,0001$).

Tabla 2. Tiempo promedio de permanencia (TP, excluyendo el tiempo de manipulación del hospedero); manipulación del hospedero (MH, % de tiempo de permanencia); número promedio de encuentros con el hospedero (EH) y posturas de oviposición (PO); proporción de hospederos ovipositados al primer encuentro (HO), y tiempo de partida (TP) de 20 hembras de *A. fuscipennis* después del último encuentro con el hospedero. Las medias son presentadas con el error estándar

TP (s)	MH (% de TP)	EH (número)	PO (número)	HO (%)	T P (s)
9.611 \pm 993	2,8 \pm 0,5	4,5 \pm 0,6	2,4 \pm 0,2	80 \pm 0,5	7.385 \pm 1.009

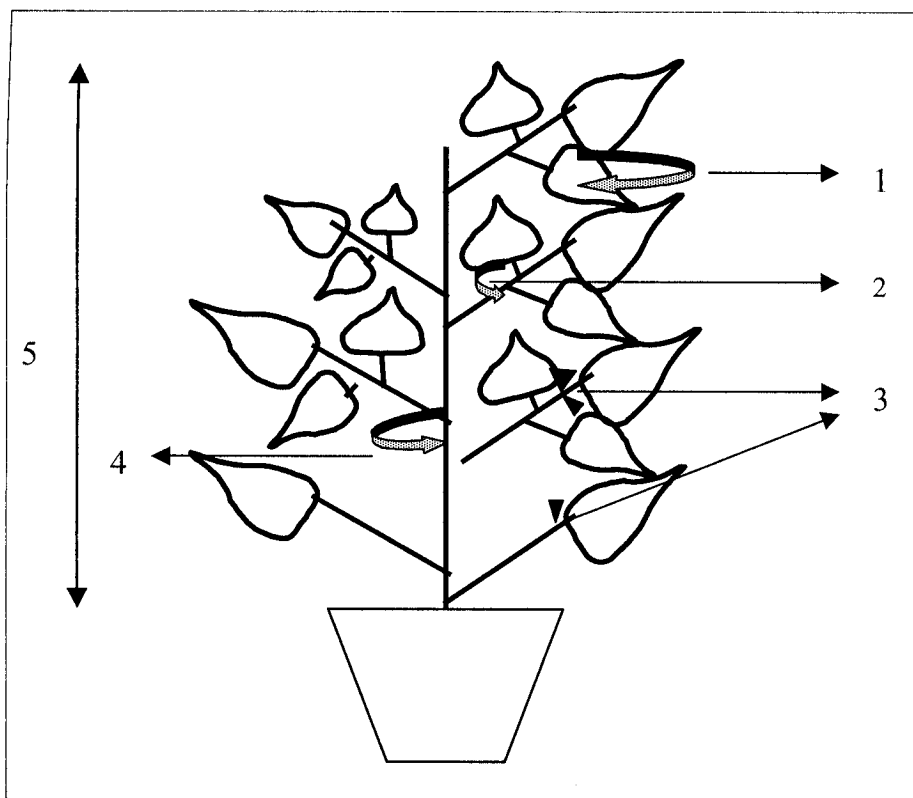


Figura 1. Desplazamiento y ubicación de *A. fuscipennis* en la planta de frijol: 1. Haz-envés 2. Foliolo-peciolo 3. Estipelas: aquí también ocurre alimentación 4. Peciolo - tallo 5. A lo largo de todo el tallo.

Cuando había hospederos, los parasitoides invirtieron el 83% del tiempo de permanencia en el envés (excluyendo el tiempo de manipulación del hospedero) en su centro (Tabla 3), donde fueron introducidos y donde la mayoría de los hospederos estaban localizados. En folíolos no infestados y asperjados este porcentaje disminuyó a 51,3 y a 46,4% en plantas no infestadas ni asperjadas (Tabla 3). El tiempo invertido por el parasitoide en el borde del haz no fue significativamente diferente entre folíolos no infestados ni asperjados

(673,9 s) y folíolos infestados y no asperjados (724,2 s) (Tabla 3). El tiempo invertido en el borde del haz fue significativamente más corto en folíolos asperjados y no infestados (389,9 s) comparado con los otros tratamientos (Tabla 3).

Las estipelas fueron más visitadas por *A. fuscipennis* en plantas infestadas (80%) que en plantas no infestadas ni asperjadas (50%) o no infestadas y asperjadas (40%). *A. fuscipennis* tomó alimento de las estipelas, especialmente en plantas infes-

tadas (50% de los parasitoides) demorándose una hembra en promedio 85,0 s en la toma de alimento.

El sitio del foliolo de donde *A. fuscipennis* voló y abandonó la planta fue similar para todos los tratamientos. La mayoría de los parasitoides (85%) partieron del borde del haz; 8,3% partieron del tallo, 3,3% del borde del envés y 1,7% del centro del haz o del envés. La dirección del vuelo fue hacia arriba en la mayoría de los parasitoides (86%); hacia abajo para el 12% y horizontal para el 2% de los parasitoides.

Discusión

Tiempo de permanencia. Los resultados obtenidos permitieron aceptar la hipótesis nula de que el comportamiento de búsqueda de *A. fuscipennis* es influenciado por la "calidad" de la planta donde busca hospederos. Al comparar plantas libres de mosca versus plantas con mosca blanca, se encontró que el tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* fue mayor en plantas infestadas. Esto se explica porque cada encuentro y especialmente cada oviposición del parasitoide, prolongan su estadía en el foliolo y en la planta. Resultados similares fueron encontrados por van Roermund y van Lenteren (1995), quienes señalaron que el tiempo de permanencia de *Encarsia formosa* Gahan en folíolos de tomate sin ninfas de *T. vaporariorum* fue en promedio 20 min, tiempo que aumentó a 144 min cuando había 4 ninfas de *T. vaporariorum* por foliolo.

De otro lado, el tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* fue menor a 1 h cuando las hojas no estaban infestadas con ninfas de *T. vaporariorum* y habían sido asperjadas con un fungicida sulfurado. Cuando el fungicida estaba ausente y tampoco había mosca blanca, el tiempo de permanencia del parasitoide aumentó a 1,7 h.

Agricultores de algunas zonas del Valle del Cauca utilizan fungicidas sulfurados para el control de ciertas enfermedades vegetales (CIAT 1999). Aunque este tipo de fungicida no mata a la mosca blanca (E. Valencia, comunicación personal), los presentes resultados muestran que interfiere con el control biológico reduciendo el tiempo de permanencia de *A. fuscipennis*, un enemigo natural promisorio de *T. vaporariorum* (Manzano 2000). Aparentemente las hembras de *A. fuscipennis* perciben la presencia del fungicida y abandonan las plantas asperjadas más rápidamente que las plantas no asperjadas (el tiempo de permanencia en plantas no asperjadas fue 0,7 h más largo que en plantas asperjadas). Adicionalmente, en plantas asperjadas el parasitoide fue menos activo (i.e. caminó menos tiempo). Si *A. fuscipennis* llega a ser utilizado en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP) para mosca blanca, las aplicaciones de fungicidas sulfurados deben ser cuidadosamente sincronizadas con la liberación o llegada del parasitoide al cultivo para evitar interferencias. La información existente

Tabla 3. Número de folíolos de frijol visitados y tiempo promedio invertido (s) por *Amitus fuscipennis* en diferentes zonas del foliolo durante el proceso de búsqueda de hospedero. Los promedios van acompañados del error estándar

Folíolos	No infestados, asperjados	Infestados, no asperjados	No infestados, no asperjados*
Cantidad visitados [†]	2,3±0,5a	5,9±1,1b	8,9±1,0b
Tiempo invertido en:			
Envés [‡]	2.644,6±558,9a	5.081,2±788,5b	7.800,7±766,0c
Centro del envés [‡]	1.356,8±308,7a	2.356,5±322,6b	6.443,2±681,0c
Haz [‡]	389,9±134,7a	673,9±142,4b	724,2±159,5b

*Excluyendo tiempo de manipulación del hospedero.

[†] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P < 0,001$).

[‡] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P < 0,0001$).

[§] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P < 0,0001$).

[¶] Promedios con diferentes letras difieren significativamente (prueba de Student-Newman-Keuls, $P < 0,05$, después de ANOVA en una vía con Kruskal-Wallis, $P = 0,044$).

sobre el efecto de fungicidas en el comportamiento de búsqueda de los parasitoides de mosca blanca y de enemigos naturales en general, es escasa. Es más comúnmente registrado el efecto mortal de los insecticidas y herbicidas en parasitoides de mosca blanca (Koppert <http://www.koppert.nl> 2002).

En plantas infestadas con mosca blanca, *A. fuscipennis* caminó más en busca de sus hospederos porque probablemente encuentros con hospederos y oviposiciones incrementaron su motivación de búsqueda. El tiempo de partida de la planta hospedera (7.385,4 s) correspondió al 75% del tiempo de permanencia de *A. fuscipennis* en la planta hospedera. Esto significa que el parasitoide encontró sus hospederos rápidamente (en el 25% del tiempo de permanencia) y el resto del tiempo lo invirtió caminando activamente en busca de más hospederos, limpiando su cuerpo y tomando alimento de las estipe-las. Todos los parasitoides encontraron las ninfas rápidamente porque fueron depositados en el envés de los folíolos muy cerca de los hospederos.

Localización en la planta hospedera.

La presencia de hospederos no parasitados en plantas no asperjadas estimularon al parasitoide a incrementar su tiempo de permanencia a 2,7 h. Sin embargo en el presente estudio, no se pudo probar estadísticamente que el tiempo de permanencia del parasitoide en la planta estuviera correlacionado con el número total de encuentros con el hospedero o con el número total de oviposiciones. El número de réplicas (20) fue tal vez muy bajo o quizás la densidad de infestación de mosca blanca fue baja. Van Roermund y van Lenteren (1995) encontraron que el parasitoide de *T. vaporariorum*, *Encarsia formosa* Gahan permaneció más tiempo en la planta hospedera después de encontrar y ovipositar hospederos no parasitados.

A. fuscipennis al buscar en la hoja permaneció más tiempo en el envés que en el haz del folíolo. En plantas no asperjadas e infestadas, el parasitoide invirtió más tiempo buscando en el envés de la hoja comparado con plantas no infestadas, lo que indica que encuentros con hospederos no parasitados producen un efecto de retención del parasitoide en la hoja al encontrar este tipo de hospederos. Considerando que las ninfas de mosca blanca se localizan casi exclusivamente en el envés de las hojas, mostrar preferencia por este lado de la hoja es una ventaja adaptativa para *A. fuscipennis*. Cuando los hospederos estaban presentes, *A. fuscipennis* prefirió el centro de la hoja para buscarlos, posiblemente debido a que el parasitoide tiene como estrategia buscar sus hospederos en un área restringida. Este comportamiento es una adaptación para encontrar hospederos que, como la mosca blanca, se distribuyen espacialmente de manera agregada (Godfray 1994).

Las hembras de *A. fuscipennis* se alimentaron principalmente de las estipe-las en plantas infestadas con mosca blanca, lo que incrementó el tiempo de permanencia del parasitoide en la planta. No hay una evidencia morfológica de que existan secreciones en las estipe-las de *Phaseolus vulgaris* como sí ocurre en otras especies de *Phaseolus* (D. Debouck, comunicación personal). Sin embargo se observó durante el presente estudio, que *A. fuscipennis* tomaba ciertas sustancias de las estipe-las. Este aspecto merece más investigación. Un efecto importante del ofrecimiento de alimento por parte de la planta hospedera es la retención del enemigo natural (Cortesero *et al.* 2000). Los resultados del presente trabajo sugieren que *A. fuscipennis* se alimentó durante más tiempo en la planta hospedera porque la actividad de búsqueda del hospedero y su oviposición le exigió más requerimientos energéticos. *A. fuscipennis* es un parasitoide pro-ovigénico que emerge con su carga de huevos lista para ser ovipositada (Gerling 1990), no se alimenta de su hospedero (Manzano *et al.* 2001b), pero toma alimento de la planta hospedera. Por lo tanto *A. fuscipennis* puede ser retenido en la planta como resultado de encuentros con hospederos y toma de alimento.

Conclusiones

En cuanto al comportamiento de búsqueda de *A. fuscipennis* se puede concluir lo siguiente:

- El tiempo de permanencia del parasitoide fue mayor en plantas infestadas y no asperjadas con un fungicida sulfurado (2,7 h) comparado con plantas no infestadas ni asperjadas (1,7 h) o no infestadas y asperjadas (< 1h).
- El parasitoide caminó significativamente más tiempo buscando hospederos en plantas infestadas y no asperjadas (78,3%) que en plantas no infestadas y no asperjadas (62,1%) o no infestadas y asperjadas (54,7%).
- El parasitoide prefirió buscar sus hospederos en folíolos infestados, en el centro del envés.
- El parasitoide ovipositó en el 80% de los hospederos no parasitados encontrados por primera vez.

Estos resultados señalan una eficiencia de búsqueda alta de *A. fuscipennis*, debido a que este parasitoide busca más intensamente en los sitios donde se espera encontrar hospederos y una vez encontrados permanece en el área aumentando la probabilidad de encontrar más hospederos. *A. fuscipennis* presentó también un porcentaje alto de parasitismo a densidades bajas del hospedero. Aunque en condiciones de campo las poblaciones de mosca blanca se encuentran en densidad alta, se espera que su condición de parasitoide pro-ovigénico le permita potencialmente reducir estas poblaciones altas de la plaga.

Agradecimientos

Se agradece a H. Morales (CIAT) su colaboración en las actividades de invernadero y a C. Stolk (Wageningen University) sus comentarios al manuscrito. Esta investigación fue financiada por la Fundación Holandesa para el Fomento de la Investigación en los Trópicos WOTRO.

Literatura citada

- CARDONA, C.; RENDÓN, F.; GARCÍA, J.; LÓPEZ-ÁVILA, A.; BUENO, J. M.; RAMÍREZ, J. D. 2001. Resistencia a insecticidas en *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae) en Colombia y Ecuador. Revista Colombiana de Entomología 27(1-2): 1-8.
- CIAT, 1999. Working report. Bean Entomology. Cali, Colombia. 50 p.
- CORTESERO, A. M.; STAPEL, J. O.; LEWIS, W. J. 2000. Understanding and manipulating plant attributes to enhance biological control. Biological Control 17: 35-49.
- GERLING, D. 1990. Natural enemies of whiteflies: predators and parasitoids. p. 187-210. En: Whiteflies: their bionomics, pest status and management. (D. Gerling, ed.). Intercept, Andover, UK.
- GODFRAY, H. C. J. 1994. Parasitoids. Behavioral and Evolutionary Ecology. NJ Princeton University Press, Princeton. 473 p.
- LENTEREN, J. C. VAN; MARTIN, N. 2001. Biological control of whiteflies. p. 202-214. En: Integrated pest disease management in greenhouse crops. (R. Albajes, M. L. Gullino, J. C. van Lenteren and Y. Elad, eds). Kluwer Publishers, Dordrecht, The Netherlands.
- LENTEREN, J. C. VAN; WOETS, J. 1988. Biological and integrated pest control in greenhouses. Annual Review of Entomology 33: 239-269.
- LENTEREN, J. C. VAN; NELL, H. W.; SEVENSTER-VAN DER LELIE, L. A. 1980. The parasite-host relationship between *Encarsia formosa* (Hymenoptera: Aphelinidae) and *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae), IV: Oviposition behavior of the parasite, with aspects of host selection, host discrimination and host feeding. Zeitschrift für Angewandte Entomologie (Alemania) 89: 442-454.
- MACGOWN, M. W.; NEBEKER, T. E. 1978. Taxonomic review of *Amitus* (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Platygasteridae) of the Western Hemisphere. Canadian Entomologist 110: 275-283.
- MANZANO, M. R. 2000. Evaluation of *Amitus fuscipennis* as biological control agent of *Trialeurodes vaporariorum* on bean in Colombia. Ph.D. thesis. Wageningen, The Netherlands: Wageningen Agricultural University. 149 p.
- MANZANO, M. R.; VAN LENTEREN, J. C.; CARDONA, C.; DROST, Y. C. 2000. Development time, sex ratio and longevity of *Amitus fuscipennis* MacGown & Nebeker (Hymenoptera: Platygasteridae) on the greenhouse whitefly. Biological Control 18: 94-100.
- MANZANO, M. R.; VAN LENTEREN, J. C.; CARDONA, C. 2002a. Intrinsic rate of popula-

- tion increase of *Amitus fuscipennis* MacGown & Nebeker (Hymenoptera: Platygasteridae) according to climatic conditions and bean cultivar. *Journal of Applied Entomology* (en prensa).
- MANZANO, M. R.; VAN LENTEREN, J. C.; CARDONA, C. 2002b. Searching behavior of *Amitus fuscipennis*, parasitoid of the greenhouse whitefly. *Journal of Applied Entomology* (en prensa).
- MATTIACCI, L.; HÜTTER, E.; DORN, S. 1999. Host location of *Hyssopus pallidus*, a larval parasitoid of the codling moth, *Cydia pomonella*. *Biological Control* 15: 241-251.
- MURDIE, G. 1972. Problems of data analysis. p. 295-318. En: *Aphid technology* (van Emden H. F. ed.), Academic Press, London, UK.
- NOLDUS, L. P. J. J. 1991. The Observer: a software system for collection and analysis of observational data. *Behavioural Research Methodology Instruction Company* 23: 201-256.
- PACHICO, D. 1993. The demand for bean technology. CIAT Working Document No. 121. CIAT, Cali, Colombia. p. 60-172.
- PRADA, P.; RODRÍGUEZ, A.; CARDONA, C. 1993. Evaluación de un sistema de manejo integrado de plagas de la habichuela en la provincia de Sumapaz (Cundinamarca). *Revista Colombiana de Entomología* 19 (2): 58-65.
- RODRÍGUEZ, I. V.; CARDONA, C. 2001. Resistencia a insecticidas en *Bemisia tabaci* y *Trialeurodes vaporariorum* (Homoptera: Aleyrodidae) en Colombia y Ecuador. *Revista Colombiana de Entomología* 27 (1-2): 21-26.
- ROERMUND, H. J. W. VAN. 1995. Understanding biological control of the greenhouse whitefly with the parasitoid *Encarsia formosa*: from individual behaviour to population dynamics. Ph.D. thesis. Wageningen, the Netherlands: Wageningen Agricultural University. 243 p.
- ROERMUND, H. J. W. VAN; VAN LENTEREN, J. C. 1995. Residence time of the whitefly parasitoid *Encarsia formosa* Gahan (Hym., Aphelinidae) on tomato leaflets. *Journal of Applied Entomology* 119: 465-471.
- VINSON, S. B. 1976. Host selection by insect parasitoids. *Annual Review of Entomology* 21: 109-133.

Recibido: Jun. 30 / 2002

Aceptado: Oct. 24 / 2002

Reprinted with permission from Sociedad Colombiana de Entomología SOCOLEN.
Originally published in *Revista colombiana de Entomología* 29(2):221-226,
Copyright 2003.