



Disponible en [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

# Revista Mexicana de Biodiversidad

Revista Mexicana de Biodiversidad 88 (2017) 86–105



[www.ib.unam.mx/revista/](http://www.ib.unam.mx/revista/)

## Ecología

### Diversidad de chinches (Hemiptera: Heteroptera) en bosques secundarios de pino-encino de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México

*Diversity of true bugs (Hemiptera: Heteroptera) in secondary pine-oak forests of San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, Mexico*

León Felipe De la Mora-Estrada <sup>a</sup>, Lorena Ruiz-Montoya <sup>a,\*</sup>, Neptalí Ramírez-Marcial <sup>a</sup>, Alejandro Morón-Ríos <sup>b</sup> y María Cristina Mayorga-Martínez <sup>c</sup>

<sup>a</sup> Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur, Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n, Barrio de María Auxiliadora, 29290 San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México

<sup>b</sup> Departamento de Conservación de la Biodiversidad, El Colegio de la Frontera Sur, Av. Rancho Polígono 2-A, Col. Ciudad Industrial, 24500 Lerma Campeche, Campeche, México

<sup>c</sup> Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Tercer Circuito s/n, Ciudad Universitaria, Coyoacán, 04510 Ciudad de México, México

Recibido el 23 de junio de 2015; aceptado el 13 de octubre de 2016

Disponible en Internet el 1 de marzo de 2017

#### Resumen

Los bosques de pino-encino de Chiapas han sido expuestos durante siglos a un régimen de alteraciones humanas de baja magnitud pero con alta frecuencia, que ha dejado paisajes forestales fragmentados que probablemente ha impactado la composición y estructura de las comunidades de insectos. En este estudio se analizó la comunidad de Heteroptera de 3 bosques secundarios de pino-encino con diferente historial de alteración. El muestreo de insectos se realizó con redes de golpeo en 18 parcelas por bosque y se obtuvieron los números de Hill como estimadores de la diversidad. Los insectos se clasificaron por tamaño y grupos tróficos para analizar la funcionalidad de las comunidades de heterópteros. En cada parcela se determinó el nivel de alteración como presencia/ausencia de extracción de suelo, madera, leña, incendio y desechos sólidos. Se encontró una mayor diversidad de heterópteros en el bosque con el nivel intermedio de alteración y una relación inversa entre la diversidad y la altitud. Los insectos más grandes y el mayor número de grupos tróficos se observaron en el bosque con alteración intermedia. El régimen de alteración contribuye en la determinación de la comunidad de heterópteros en los bosques secundarios de pino-encino estudiados.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

**Palabras clave:** Alteración antropogénica; Ecología de insectos; Fragmentación; Grupos funcionales; Interacción planta insecto; Miridae; Grupos tróficos

#### Abstract

Pine-oak forests of Chiapas have been exposed for centuries to a low magnitude but high frequency of human disturbance regime, resulting in a fragmented forest landscapes that probably have impact on structure and composition of insect communities. In this study the community of Heteroptera was described in 3 secondary forest of pine-oak with different historical disturbance regimen. The insects were sampled with sweep net at 18 plots, and the Hill numbers were calculated as estimators of Heteroptera diversity. At each plot was recorded the presence of extraction of soil, wood, firewood, and solid waste. We grouped the insect by size and trophic class, as an approximation to functionality of Heteroptera community. A highest abundance and species richness was found in the secondary forest with intermediate disturbance level. There was an inverse relationship between diversity and altitude. The biggest insect and highest diversity of trophic groups were observed in the forest with intermediate

\* Autora para correspondencia.

Correo electrónico: [lruiz@ecosur.mx](mailto:lruiz@ecosur.mx) (L. Ruiz-Montoya).

La revisión por pares es responsabilidad de la Universidad Nacional Autónoma de México.

disturbance level. We conclude that the regime of disturbance contribute to determinate the community of heteropterous in the secondary pine-oak forest studied.

© 2017 Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Biología. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

**Keywords:** Anthropogenic disturbance; Insect ecology; Fragmentation; Functional groups; Insect-plant interaction; Miridae; Trophic guilds

## Introducción

Las alteraciones naturales en los bosques crean y mantienen una estructura heterogénea de la vegetación y son un elemento clave para la promoción de redes de interacción grandes y complejas, por lo que niveles intermedios de alteración suelen estar asociados a incrementos en la riqueza de especies (Pearson, 2010). Uno de los efectos más claros de las perturbaciones es la alteración en la producción de biomasa de un ecosistema en función de la escala espacial y temporal en la que ocurre (Pickett, Kolasa, Armesto y Collins, 1989). Una alteración, de origen natural o humano, contribuye a la conformación de los patrones de distribución de la diversidad biológica (v.gr., Cayuela, Rey, Justel y Salas, 2006). Por ello, la frecuencia y tipo de alteración, así como la historia de uso y manejo de recursos que se le ha dado a diferentes áreas, son factores que deben considerarse en los análisis de los patrones geográficos de la diversidad biológica. Las alteraciones humanas de intensidad moderada pero frecuentes, se consideran importantes en la regeneración de la estructura y composición florística en bosques de montaña neotropicales (Breedlove, 1981; Cayuela, Golicher, Rey-Benayas, González-Espinosa y Ramírez-Marcial, 2006; Ramírez-Marcial, González-Espinosa y Williams-Linera, 2001).

Los bosques de montaña en Los Altos de Chiapas han estado sometidos a un régimen de alteración de baja intensidad, pero con alta frecuencia, lo cual ha configurado a lo largo de varios siglos un paisaje fragmentado con pocos remanentes de bosques primarios rodeados de bosques secundarios en diferentes etapas de sucesión y unidades de producción como campos agrícolas, pastizales y numerosos asentamientos humanos (Figueroa-Jáuregui, Ibáñez-Castillo, Arteaga-Ramírez, Arellano-Monterrosas y Vázquez-Peña, 2011; González-Espinosa, Ramírez-Marcial y Galindo-Jaimes, 2006). En estos escenarios de cambios de la composición y estructura de la vegetación, derivados de la alteración y fragmentación de los bosques, no se conoce bien cómo se estructuran las comunidades de insectos debido a estos cambios. La distribución, abundancia y riqueza de los insectos heterópteros es susceptible a la variación ambiental y a los cambios en la disponibilidad de recursos de un área determinada (Andrew y Hughes, 2005). Hasta el momento se conocen aproximadamente 85,000 especies de heterópteros en el mundo, de las cuales 5,609 se encuentran en México y 219 en Chiapas (Cervantes-Peredo y Brailovsky, 2004; Llorente-Bousquets y Ocegueda, 2008; Mayorga, 2002; Mayorga y Cervantes, 2006; Morrone y Márquez, 2008; Ortega y Thomas, 2004). Los heterópteros herbívoros se alimentan de casi cualquier estructura vegetal (hojas, tallos, flores, semillas, frutos y raíces), ya sea en

un hospedero específico (especialistas) o diversos hospederos (generalistas) (Lavelle et al., 1994). Las familias con especies depredadoras como Reduviidae, Phymatidae, Pentatomidae, Miridae y Lygaeidae, se alimentan de la hemolinfa de insectos adultos y larvas. Otras especies de la familia Aradidae se alimentan de hongos y micelio. Sin embargo, independientemente de su tipo de alimentación, la mayor parte de heterópteros generalmente se encuentran estrechamente asociados a las plantas (Schuh y Slater, 1995).

En este estudio se analizó si el régimen de alteración histórica contribuye a la determinación de la comunidad de heterópteros (Hemiptera: Heteroptera), ya que este grupo presenta una amplia gama de usos de recursos de forma generalizada o especializada, son muy abundantes en bosques de montaña y su reconocimiento taxonómico es relativamente preciso (Cavanzón-Medrano, 2011; Zurbrügg y Frank, 2006). También se sabe que tanto las ninfas como los individuos adultos de este grupo viven en el mismo hábitat y son sumamente sensibles a los cambios ambientales (Wheeler, 2001). Adicionalmente, la riqueza de heterópteros se puede correlacionar con la riqueza total de artrópodos en áreas abiertas y el tamaño corporal de cada individuo influye en la competencia intra- e interespecífica y en la depredación (Zurbrügg y Frank, 2006).

El presente estudio busca responder la pregunta: ¿Cómo es la diversidad, la composición de los grupos tróficos y del tamaño corporal de Heteroptera en bosques que difieren en su condición de composición, estructura, cobertura y altitud como resultado de alteraciones antropogénicas? Estos elementos de análisis cubren un vacío de información sobre la ecología de los heterópteros y contribuye al entendimiento de los parámetros ambientales que intervienen en la conformación de la estructura y composición de comunidades de insectos a nivel regional.

## Materiales y métodos

El estudio se realizó en 3 bosques secundarios ubicados dentro del municipio de San Cristóbal de Las Casas, en la región central de Chiapas, México. Los 3 bosques secundarios difieren en su origen, historia de uso y en cobertura arbórea pero comparten su distribución dentro de la misma microcuenca del valle de Jovel.

El primer sitio, Cerrito de San Cristóbal (Cerrito) se localiza en el centro de la ciudad de San Cristóbal de Las Casas; comprende una superficie aproximada de 18 ha, con una ligera variación de altitud de 2,128-2,190 m snm. Se localiza entre los 16°43'54.72" y 16°44'08.38" N, 92°38'52.59" y 92°38'24.52" O. El clima es templado y húmedo con abundantes lluvias en verano. La temperatura media anual es de 15.1 °C y la precipitación anual de 1,170 mm. El bosque

de Cerrito fue creado a partir de la plantación de especies nativas y exóticas sobre una cantera abandonada desde hace poco más de medio siglo. Las especies dominantes son *Pinus pseudostrobus* (Lindl.) Shaw, *Eucalyptus* spp. (especie introducida) y *Cupressus lusitanica* (Klotzsch ex. Endl) Carrière ([Ramírez-Marcial, Luna-Gómez y Guillén-Díaz, 2014](#)). Desde el año 2012, se encuentra en proceso de enriquecimiento florístico con árboles nativos de los bosques de pino-encino de la región ([Ruiz-Montoya, Guillén-Díaz, Luna-Gómez y Ramírez-Marcial, 2014](#)). Se trata de un área abierta al público y no dispone de ningún plan de manejo o de conservación.

El segundo sitio, el Parque Ecológico El Encuentro (El Encuentro), comprende un área aproximada de 144 ha, se ubica entre los 16°44'14.99" y 16° 43'32.73" N, 92°36'24.87" y 92°36'3.12" O ([Ayuntamiento Municipal SCLC y Conagua, 2010](#)). La altitud varía entre 2,180 y 2,420 m snm y la precipitación media anual es de 1,200-1,500 mm, se caracteriza por tener un suelo moderadamente profundo compuesto de rendzinas y luvisoles derivados de rocas calcáreas. La vegetación se compone de bosques secundarios con dominancia de *Pinus pseudostrobus* (Lindl.) Shaw, *Pinus tecunumanii* Schwerdtf. ex Eguiluz y J.P. Perry, *Quercus segoviensis* Liebm., *Quercus crispipilis* Trel. y *Quercus rugosa* Née. En este sitio hay señales de alteración reciente por extracción de madera, leña y algunas áreas de extracción de materiales pétreos. Debido a que es un área abierta al público, hay numerosos senderos, áreas abiertas y semiabiertas para realizar actividades recreativas.

El tercer sitio, la Reserva Ecológica Cerro Huitepec (Huitepec), fue creada en 1987 y es administrada como reserva privada por Pronatura, A.C. El área protegida incluye 136 ha ubicadas en las laderas E y NE del Cerro Huitepec, a 6 km del extremo oeste de la ciudad de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas. Se localiza entre las coordenadas 16°42'36" y 16°52'12" N, 92°31'48" y 93°47'24" O. La altitud varía entre 2,230 y 2,750 m snm y la precipitación media anual es de 1,300 mm. El sustrato lo compone material ígneo en la zona más elevada, y en las partes bajas predomina material sedimentario. El tipo de vegetación predominante consiste en bosque de encino con dominancia de *Quercus rugosa* Née., *Quercus crassifolia* Humb. y Bonpl., *Oreopanax xalapensis* (Kunth) Decne. y Planch., *Mirsyne juerguensenii* (Mez) Ricketson. y Pipoly., entre otras ([Arriaga et al., 2000](#); [Ramírez-Marcial, Ochoa-Gaona, González-Espinosa y Quintana-Ascencio, 1998](#)). En el área ocurrió extracción de leña y madera, así como pastoreo de ovejas, actividades que se suspendieron definitivamente a partir del año 1985, cuando se decretó la reserva y actualmente hay acceso para el público, pero restringido para algunos sectores de la reserva.

El muestreo en Cerrito, El Encuentro y Huitepec se realizó en un lapso de 9 meses en 4 ocasiones (noviembre de 2013; febrero, mayo y agosto de 2014), lo que incluyó un periodo de secas (noviembre-febrero) y otro de lluvias (mayo-agosto). En cada sitio se trazaron 6 transectos de 400-600 m de longitud, con orientación de este a oeste y a una distancia de 130-200 m entre transecto. Sobre cada transecto se ubicaron 3 parcelas circulares de 15 m de diámetro (707 m<sup>2</sup>), equidistantes (200 m), teniendo así un total de 18 parcelas, con una superficie total de 12,726 m<sup>2</sup>

de muestreo por bosque. En cada parcela se registró la altitud con un GPS (Garmin 12XL).

Los heterópteros se colectaron con redes entomológicas de golpeo, pasando estas sobre hierbas y arbustos en 3 lapsos de 10 min por parcela. Los heterópteros capturados se retiraron de la red con pinzas (número 5) y aspirador ([Leather, 2005](#)). Los especímenes recolectados se conservaron en frascos de vidrio etiquetados y con alcohol etílico al 70%, posteriormente se trasladaron al Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (Permiso de colecta Semarnat Ofic. Núm. SGPA/DGVS/12891/13). Cada ejemplar se montó en alfileres entomológicos y están depositados en la Colección Nacional de Insectos del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México. Los organismos fueron identificados a nivel de género y especie ([apéndice 1](#)) con apoyo de claves taxonómicas ([Bierle et al., 2002](#); [Brailovsky, Mariño y Barrera, 2007](#); [Brailovsky y Zurbia, 1979](#); [Fiuza-Ferreira y Thomas, 2011](#); [Froeschner, 1996, 2001](#); [Hernández y Henry, 2010](#); [McAtee, 1919](#); [Packauskas, 1994](#); [Schuh y Slater, 1995](#); [Schaefer, 2004](#); [Slater y Baranowski, 1990](#); [Stonedahl, Dolling y DuHeaume, 1992](#); [Thomas, 1992](#); [Van Duzee, 1916](#)). Los organismos de la familia Miridae fueron determinados en el Museo Nacional de Historia Natural del Instituto Smithsonian (Washington, D.C., EUA). Los organismos no identificados a nivel de especie fueron clasificados como morfoespecies, cuyo nivel mínimo de determinación fue la tribu. Las morfoespecies se reconocieron con base en diferencias anatómicas de la cabeza, tórax, segmentos abdominales, artejos, pigóforo, parámeros, así como en la coloración, presencia o ausencia de espinas, tubérculos y sedas. Para fines del análisis de la riqueza y diversidad, cada morfoespecie se consideró una especie distinta. También se obtuvieron los hábitos alimenticios de los géneros y las especies registradas ([Bierle et al., 2002](#); [Brailovsky et al., 2007](#); [Fauvel, 1999](#); [Fiuza-Ferreira y Thomas, 2011](#); [Froeschner, 1996, 2001](#); [Hernández y Henry, 2010](#); [Packauskas, 1994](#); [Schaefer, 2004](#); [Schuh y Slater, 1995](#); [Slater y Baranowski, 1990](#); [Stonedahl et al., 1992](#); [Thomas, 1992](#)).

En cada parcela de bosque se estableció la existencia de alteraciones mediante: 1) indicios de extracción de madera y leña evidenciada por la presencia de tocones y por la presencia de árboles con ramas cortadas, 2) extracción de resina a través de marcas de escaras y secreción de resina en el tronco, 3) fuego por la presencia de cenizas o material carbonizado, 4) presencia de ganado bovino u ovino por indicios de ramoneo (*sensu* [Ramírez-Marcial et al., 2001](#)), 5) presencia de desechos sólidos (basura), y 6) evidencia de extracción de hojarasca y suelo. Las variables de alteración se manejan de forma categórica (presencia = 1, ausencia = 0) en cada parcela de muestreo. Se construyó un índice de alteración humana (IDiH) en el que se asume que cada tipo de alteración no es excluyente, entonces IDiH es el producto de la frecuencia de las distintas alteraciones en el sitio, de manera que se calculó el índice de alteración mediante la siguiente fórmula  $IDiH = \prod [f(d) + 1]$ , donde  $f$  es la frecuencia de los diferentes tipos de alteración;  $d$  es una alteración dada. La frecuencia de la alteración  $d$  es el cociente del número de parcelas que presentaron una

alteración dada entre el total de parcelas muestreadas, los valores más cercanos a 1 señalan un nivel de alteración menor.

En cada parcela de muestreo se determinó la cobertura del dosel mediante 3 lecturas aleatorias con un densímetro convexo (Forestry suppliers, Model C), además se tomaron muestras de plantas herbáceas y arbustivas ([apéndice 2](#)) para obtener su riqueza. La riqueza de árboles para los sitios se tomó de [Ramírez-Marcial et al. \(1998, 2014\)](#) y de observaciones en campo. Los ejemplares colectados fueron determinados y depositados en el herbario de El Colegio de la Frontera Sur (Unidad San Cristóbal). Esta información sirvió para obtener una descripción general de la estructura de la vegetación de los bosques y de la composición de hospederos potenciales para los heterópteros.

Para caracterizar la diversidad de especies de heterópteros de cada bosque se utilizaron curvas de interpolación (rarefacción)/extrapolación basadas en los 3 primeros números de la serie de Hill:

$${}^q D = \left( \sum_{i=1}^S p_i^q \right)^{\frac{1}{(1-q)}}$$

donde  ${}^q D$  es la riqueza efectiva de especies y  $q$  es un parámetro que determina la sensibilidad de  $D$  a la abundancia relativa de las especies. La riqueza de primer orden o riqueza efectiva ( ${}^0 D$ ) es cuando  $q=0$ , que representa una condición en la que las especies están presentes al menos con un individuo, por lo tanto, solo las especies detectadas contribuyen a la estimación de  $D$ . La riqueza efectiva cuando  $q=1$  ( ${}^1 D$ ) es indefinida, no obstante el límite de  $q$  tiende a 1, y es equivalente al exponente de la diversidad de Shannon. El estimador  ${}^1 D$  es altamente sensible a la frecuencia de especies con abundancia baja o media ([Jost, 2006](#)). Para  $q=2$ , la diversidad ( ${}^2 D$ ) es equivalente al inverso del índice de Simpson, el cual es sensible a la presencia de especies comunes y dominantes ([Jost, 2006; Chao et al., 2014](#)). Los números de Hill forman parte de las llamadas diversidades verdaderas ( ${}^q D$ ) porque representan el número de especies de una comunidad, y se denominan números equivalentes de los índices de diversidad ([Jost, 2006](#)).

Se construyeron curvas de interpolación (rarefacción)/extrapolación con relación al número de individuos recolectados por sitio, con un intervalo de confianza construido mediante el método de remuestreo bootstrap para  ${}^0 D$ ,  ${}^1 D$ , y  ${}^2 D$ . Cuando la curva de extrapolación alcanza la asíntota permite estimar la proporción de especies que el muestreo actual logró registrar con respecto a una riqueza total potencial indicada por la asíntota, donde valores cercanos a 1 indican un muestreo robusto de la diversidad ([Chao et al., 2014](#)).

Se hicieron curvas de rango-abundancia para cada sitio considerando la abundancia relativa de cada especie ( $\log_{10}$  del número de individuos en un área), lo que aporta información relativa a la distribución de las especies sin pérdida de detalle o identidad de las especies y su abundancias ([Rocchini y Neteler, 2012](#)).

### Análisis de la diversidad $\beta$

Se realizó un análisis de correspondencia canónica (ACC) para evidenciar las diferencias entre comunidades de heterópteros por la condición de alteración, cobertura arbórea y altitud ([Ter-Braak y Verdonschot, 1995](#)). El ACC es un método estadístico multivariado que supone que la abundancia y riqueza de especies es unimodal con respecto a combinaciones lineales de variables ambientales, las cuales ordenan a la riqueza en un gradiente por su grado de correlación con la variación en la diversidad de especies ([Ter-Braak, 2014](#)). Los efectos significativos de las variables ambientales (bosque, altitud, cobertura arbórea y alteración) se ponderan mediante la correlación de los valores de cada variable con respecto a los de la riqueza de especies. La diferencia en la riqueza por sitio se analizó mediante un Anova sobre una matriz de distancias euclidianas con 500 permutaciones. Posteriormente se realizó una comparación múltiple de las medias (Tukey HSD) con el 95% de confianza ([Oksanen et al., 2015](#)). Para estos análisis, los datos de las especies y su abundancia se agruparon por transecto, para ajustar los datos a una distribución normal, de este modo el tamaño de muestra ( $N$ ) por sitio fue 6.

Con base en las estimaciones de  ${}^0 D$ ,  ${}^1 D$  y  ${}^2 D$  se obtuvo la diversidad  $\beta$  entre pares de comunidades y entre las 3 comunidades, cuyo valor indica el número hipotético de comunidades a partir del conjunto de datos disponibles ([Jost, Chao y Chazdon, 2011](#)). La diversidad  $\beta$  toma valores entre 1 y el máximo número de comunidades que se comparan, en el caso de 2 comunidades el máximo valor es 2; una  $\beta=1$  indica una sola comunidad, valores de  $\beta > 1$  indica comunidades distintas y la diferencia de  $1-\beta$  puede interpretarse como la proporción de especies que son «volátiles» o en recambio constante ([Jost et al., 2011](#)).

Todos los análisis estadísticos de diversidad se realizaron en el programa R (v.3.0.0) con las rutinas BiodiversityR, MASS y Vegan ([Kindt, 2015; Oksanen et al., 2015; Ripley et al., 2015](#)). Los análisis de interpolación (rarefacción)/extrapolación se realizaron en la plataforma online iNEXT ([Chao et al., 2014; Chao y Jost, 2012; Colwell et al., 2012; Hsieh, Ma y Chao, 2013](#)).

### Distribución de tamaños corporales y grupos tróficos

Se tomaron aleatoriamente 5 individuos de cada especie y con auxilio de un microscopio estereoscópico (ZEIZZ, STEMI SV8) se midió la longitud del cuerpo dorsalmente (de la cabeza al último segmento abdominal) y se obtuvo un promedio de su tamaño corporal. Posteriormente se consideraron 5 categorías de tamaño de acuerdo con la longitud del cuerpo, siguiendo a [Caballero, León-Cortés y Morón-Ríos \(2009\)](#): categoría I,  $\leq 3$  mm; categoría II, 3.1-4.5 mm; categoría III, 4.6-7 mm; categoría IV, 7.1-11 mm y categoría V,  $\geq 11$  mm. La diferencia en la distribución de categorías de tamaños de heterópteros entre bosques se analizó con la prueba de Kruskal-Wallis.

Para determinar si las categorías de tamaño de los heterópteros y los grupos tróficos difieren entre los sitios y si se relacionan con los parámetros ambientales medidos (altitud, cobertura del

Tabla 1

Condiciones ambientales y biológicas de 3 bosques secundarios de pino-encino en Chiapas, México.

Sitio	IDiH	Altitud (m snm)	Cobertura de dosel (%)	$S_A$	$S_H$	$S_{Ar}$	$S_{HE}$
Cerrito	3.19	2,163	78 ± 19	23	70	17	78
El Encuentro	2.60	2,273	84 ± 6	25	96	20	83
Huitepec	1.61	2,363	90 ± 21	47	119	25	62

IDiH: índice de alteración humana;  $S_A$ : riqueza (número de especies) de árboles;  $S_{Ar}$ : riqueza de arbustos;  $S_H$ : riqueza de hierbas;  $S_{HE}$ : riqueza de heterópteros.

dosel y alteraciones) se utilizó un ACC, se realizaron Anova y pruebas de Tukey HSD.

## Resultados

El IDiH fue más alto en Cerrito, seguido por El Encuentro y Huitepec (tabla 1). En Cerrito, sitio con la menor altitud, se registró la menor cobertura arbórea y riqueza de plantas (hierbas y arbustos), mientras que el Huitepec tuvo la mayor riqueza de hierbas y arbustos así como una mayor cobertura arbórea (tabla 1). La riqueza de especies de heterópteros más alta se registró en El Encuentro y la más baja en Huitepec (tabla 1).

Se encontró un total de 19 familias (tabla 2), 78 géneros, 134 especies y morfoespecies (apéndice 1) con un total de 2,238 individuos. En Cerrito se registraron 15 familias (tabla 2) entre las cuales destaca Miridae con 32 especies y 734 individuos. En El Encuentro se registraron 20 familias (tabla 2), se colectaron 26 especies de la familia Miridae con 326 individuos y 6 especies de Reduviidae con 92 individuos. En el Huitepec se obtuvo el menor número de familias (12) y se mantuvo Miridae como la familia más rica, con 33 especies y 439 individuos (tabla 2). En Cerrito se colectó el mayor número de individuos (966), le siguió El Encuentro (704) y en el Huitepec se registró el menor número de individuos (568).

Tabla 2

Número de individuos de heterópteros por familia colectados en 3 bosques secundarios de pino-encino en Chiapas, México.

Familia	Bosques		
	Cerrito	El Encuentro	Huitepec
Acanthosomatidae	0	2	0
Alydidae	3	56	5
Anthocoridae	10	5	2
Berytidae	46	14	25
Coreidae	11	18	7
Scutelleridae	1	5	0
Geocoridae	0	15	0
Largidae	2	2	0
Lygaeidae	18	74	26
Miridae	734	326	439
Nabidae	9	17	11
Oxycarenidae	0	3	0
Pentatomidae	23	54	12
Phymatidae	0	1	0
Pyrrhocoridae	68	6	8
Reduviidae	30	92	9
Rhopalidae	6	10	22
Rhyparochromidae	2	1	0
Thyreocoridae	0	1	0
Tingidae	3	2	2

Con base en la muestra de individuos menor, que corresponde al Huitepec, la diversidad de heterópteros de primer orden ( $^0D$ ) fue de 64 especies para Cerrito y Huitepec, significativamente diferente con respecto a El Encuentro ( $^0D=80$ ) (fig. 1). La diversidad de especies medianamente abundantes ( $^1D$ ) fue de 20 especies para Cerrito y Huitepec, mientras que en El Encuentro fue de 36 especies (fig. 1). Igualmente, los valores de  $^2D$  muestran que El Encuentro tiene el mayor número de especies dominantes ( $^2D=20$ ), lo que difiere significativamente del Cerrito y Huitepec que presentaron una diversidad de especies dominantes de aproximadamente 10 especies (fig. 1).

Con base en los números de Hill de primer orden (sin ponderar la abundancia de las especies) se encontró que el sitio más diverso fue El Encuentro ( $^0D=83$ ), Cerrito tuvo 5 especies menos ( $^0D=78$ ) y el Huitepec ( $^0D=62$ ) 11 menos que Cerrito; no se encontró una diferencia significativa de la diversidad entre Cerrito y Huitepec, pero sí entre estos últimos y El Encuentro (fig. 1). Sin embargo, la extrapolación de las curvas sugiere que la diversidad  $^0D$  puede igualarse al incrementar el esfuerzo de muestreo. Al ponderar la abundancia de las especies se observó que El Encuentro es el más diverso ( $^1D$ ), el Huitepec y Cerrito presentaron valores de  $^1D$  similares, cuyo valor difiere significativamente del de El Encuentro (fig. 1). Este mismo patrón se observa para la diversidad de especies dominantes ( $^2D$ ).

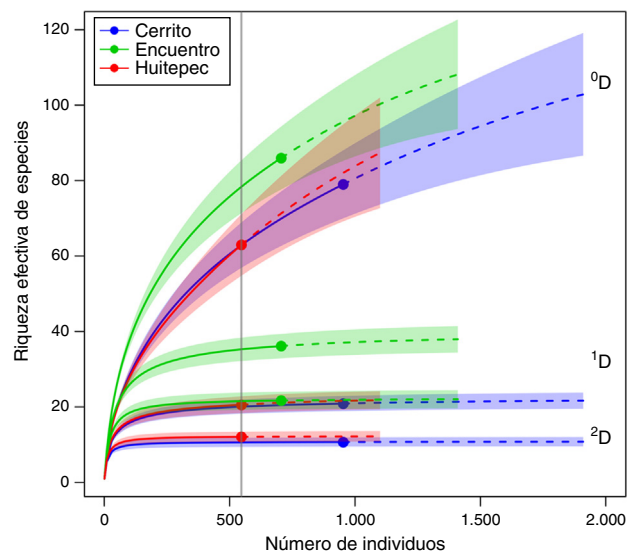


Figura 1. Curvas de interpolación (rarefacción/extrapolación) de la diversidad de heterópteros en 3 bosques secundarios de Chiapas, México, con base en los números de Hill:  $^0D$ : riqueza (número efectivo de especies),  $^1D$ : exponente de la diversidad Shannon,  $^2D$ : inverso del índice de diversidad de Simpson. La línea vertical es referencia de  $D$  con respecto al sitio con el menor número de individuos (Huitepec).

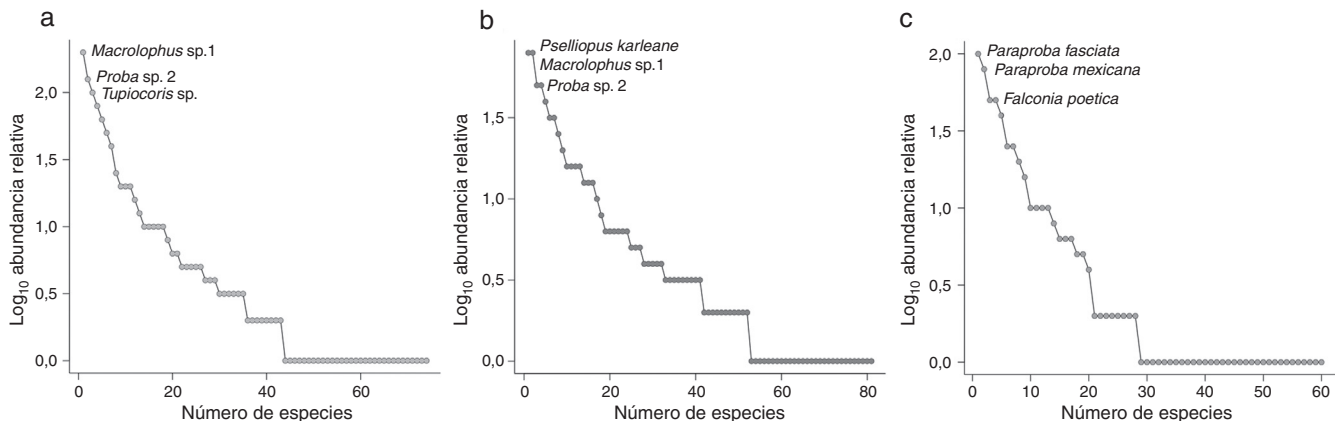


Figura 2. Curvas de rango abundancia en 3 bosques secundarios de Chiapas: a) Cerrito, b) El Encuentro y c) Huitepec.

Las especies más abundantes en Cerrito fueron *Macrolophus* sp. 1 Miridae, *Proba* sp. 2 Miridae, *Tupiocoris* sp. Miridae, *Pycnoderes* sp. Miridae y *Dysdercus mimulus* (Hussey, 1929) Pyrrhocoridae (fig. 2a). Las especies más raras en Cerrito fueron *Homaemus* sp. Scutelleridae, *Kleidocerys virescens* (Fabricius, 1794) Lygaeidae y *Villasitocoris incospicuus* (Herrich-Schäffer, 1842) Coreidae.

Las especies más abundantes en El Encuentro fueron *Pseliopus karleane* (Hussey, 1954) Reduviidae, *Macrolophus* sp. 1 Miridae, *Proba* sp. Miridae (fig. 2b), *Tupiocoris* sp. Miridae, *Euschistus chiapus* (Rolston, 1974) Pentatomidae, *Neortholomus* sp. Lygaeidae y *Darmistus subvitattus* (Stål, 1859) Alydidae. Las especies más raras en El Encuentro fueron *Galupha* sp. Thysanoptera, *Orius* sp. Anthocoridae y *Lergus fumosus* (Stehlik n.) Largidae, esta última es importante por estar registrada como endémica de Panamá, sin embargo, ya se han encontrado varios registros para México.

Las especies más abundantes en Huitepec fueron *Paraproba fasciata* (Distant, 1884) Miridae, seguida por *Paraproba mexicana* (Barros de Carvalho, 1987) Miridae, y *Falconia poetica* (Distant, 1884) Miridae (fig. 2c). Otras especies con abundancias intermedias fueron *Monalocoris* sp. (Dahlbom, 1851) Miridae, *Annona bimaculata* (Distant, 1884) Miridae; las especies más escasas en Huitepec, fueron *Macrolophus* sp. 2 Miridae, *Proba* sp. 3 Miridae y la Morfoespecie 17 (tribu Tingini) Tingidae.

Cerrito y El Encuentro tuvieron un 37% de similitud (índice de Sørensen) y se obtuvo una  $\beta = 1.46$  con base en la riqueza efectiva de primer orden ( ${}^0D$ ). Los valores de  $\beta$  para especies de baja a media abundancia relativa ( ${}^1D$ ) indican que Cerrito y El Encuentro comparten un 65% de las especies (índice de similitud de Morisita) con una  $\beta = 1.21$  y ( ${}^2D$ ) comparte un 60% de especies dominantes (índice de Morisita-Horn) con una  $\beta = 1.25$ .

Por su parte, Cerrito y Huitepec presentaron 6 especies compartidas ( ${}^0D$ ), un 28% de semejanza y una  $\beta = 1.56$ . La similitud considerando el estimador  ${}^1D$  fue de un 25% con un valor de  $\beta = 1.60$ . En cuanto la diversidad, considerando a las especies dominantes ( ${}^2D$ ), se obtuvo una similitud de un 39% y una  $\beta = 1.44$ . El Encuentro y Huitepec comparten 14 especies, lo que equivale a un 36% de semejanza de especies dominantes y una  $\beta = 1.47$ . Entre estos bosques se comparte un 20% de especies con base en  ${}^1D$  y un 37% con  ${}^2D$ , con una  $\beta = 1.67$  para

${}^1D$  y  $\beta = 1.46$  para  ${}^2D$ . Los 3 sitios comparten 25 especies con un 33% de semejanza y se obtuvo una  $\beta = 1.81$ , lo que indica la existencia de 2 comunidades de heterópteros. La similitud fue de un 38% y un 44%, con  $\beta = 1.67$  para  ${}^1D$ , y un 39% con una  $\beta = 1.46$  para  ${}^2D$ .

El Anova reveló diferencias significativas en la riqueza de especies de heterópteros en los 3 bosques ( $F_{2, 17} = 5.16$ ,  $p = 0.008$ ), posteriormente la prueba de Tukey HSD mostró diferencias significativas entre Cerrito y El Encuentro ( $p = 0.031$ ), Cerrito y Huitepec ( $p = 0.01$ ), pero no entre El Encuentro y Huitepec ( $p = 0.92$ ).

El análisis de componentes canónicos mostró una relación altamente significativa entre la diversidad y el conjunto de las variables explicativas (altitud, cobertura y alteración;  $F_{5, 17} = 1.74$ ,  $p = 0.002$ ). Los 2 primeros componentes canónicos reunieron significativamente el 45% de la variación de la abundancia ponderada de las especies y el 61% de la variación de la distribución de las especies con respecto a las variables ambientales (CCA1,  $F_{1, 17} = 3.30$ ,  $p = 0.001$ ; CCA2,  $F_{1, 17} = 2.08$ ,  $p = 0.006$ ). La altitud se correlaciona de manera positiva y significativa con el primer componente canónico (CCA1) ( $F_{1, 17} = 2.76$ ,  $p = 0.001$ ) y de manera negativa con el segundo (CCA2). La cobertura arbórea se relacionó de la misma manera con CCA1 y CCA2, pero con menor intensidad (se expresa por la longitud de la línea terminada en flecha en la figura 3a). La alteración se relaciona de forma negativa con el primer eje (CCA1) (fig. 3a).

Las especies que están cerca de la línea del gradiente de cada variable ambiental tienen una mayor correlación con esta variable (símbolo + en la fig. 3a). Las morfoespecies 6, 8, 13 (tribu Mirini), *Podisus maculiventris* subsp. 2 (Say, 1832) y *Podisus sagitta* (Fabricius, 1794) solo se registraron en Huitepec con un solo individuo, lo cual es ponderado durante el análisis de ACC. La morfoespecie 4 (tribu Hyalodini) y *Colimacoris* sp. 2 se relacionan con la altitud y se encontraron en el Huitepec y El Encuentro. *Annona bimaculata*, *Arhyssus parvicornis* (Signoret, 1859) y *Podisus maculiventris* subsp. 1 se relacionan con la altitud y se encontraron en los 3 sitios. La alteración y la cobertura arbórea no tuvieron una relación significativa con los 2 primeros ejes del ACC (alteración:  $F_{1, 17} = 1.18$ ,  $p = 0.356$ ; cobertura:  $F_{1, 17} = 1.24$ ,  $p = 0.320$ ); sin embargo, se puede identificar que

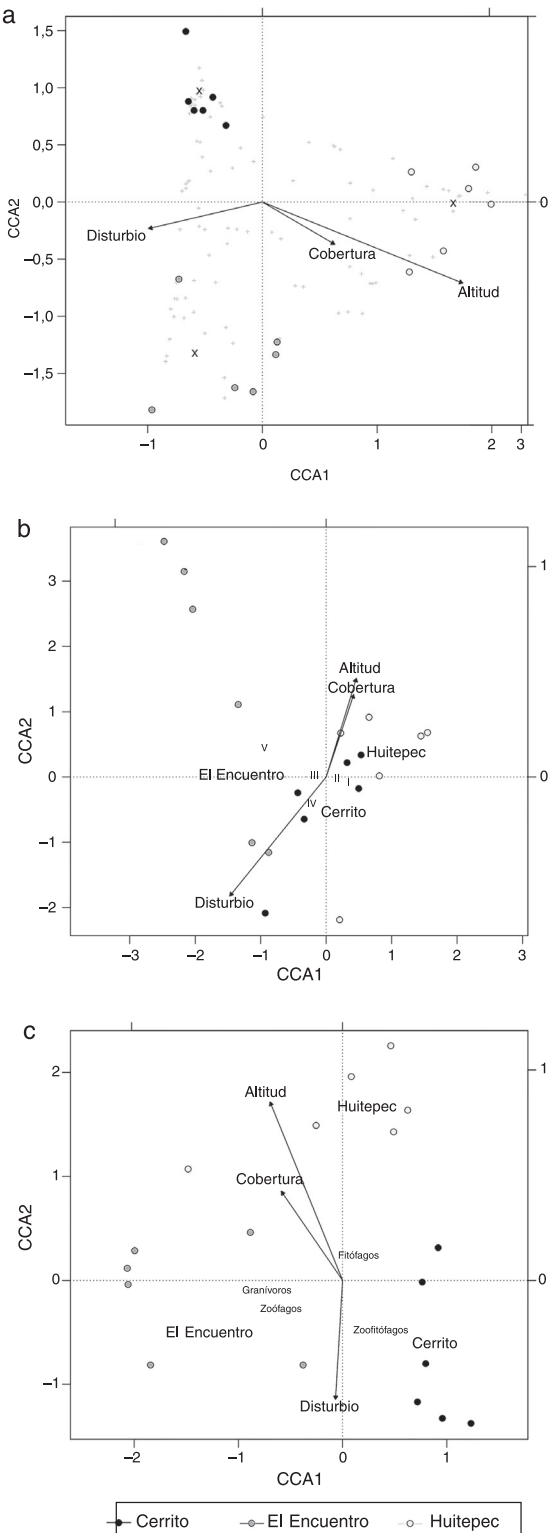


Figura 3. Análisis de correspondencia canónica (ACC) entre: a) la diversidad de heterópteros, b) tamaño corporal, c) grupos tróficos y las condiciones de altitud, cobertura y alteración de 3 bosques secundarios de Chiapas, México. En las figuras a, b y c, los transectos se indican con círculos y los centroides de cada bosque se indican con su nombre (Cerroto, El Encuentro o Huitepec); las variables ambientales se indican con vectores. En la figura a las especies se indican con el símbolo +.

*Ozophora* sp., *Nabis* sp. y *Phytocoris* sp. 3. se relacionan positivamente con la cobertura, en tanto que *Stenodema vicinum* (Provancher, 1872), *Froeschneria* sp., *Phytocoris* sp. 1, *Orius* sp. 1 *Rinacloa mysteriosus* (Schuh and Schwartz, 1985) y *Sinea dia-dema* (Fabricius, 1776) se encuentran asociados a alteraciones antropogénicas.

Todas las clases de tamaño de los organismos estuvieron presentes en los 3 sitios, aunque no en la misma proporción (tabla 3). El número de especies que constituyó cada una de las clases de tamaños fue variable entre sitios (tabla 3). El número de individuos por clase de tamaño fue significativamente diferente entre sitios (Kruskal-Wallis,  $H_4, 90 = 34.55, p < 0.0001$ ).

La clase de tamaño más abundante en todos los sitios fue el grupo II (3.1–4.5 mm), cuya abundancia destaca claramente con respecto a las otras clases en Cerrito y en Huitepec (tabla 3). En todos los sitios se observó (a excepción del grupo I  $\leq 3$  mm), una disminución paulatina de la abundancia conforme se incrementa el tamaño de los heterópteros, sin embargo, el cambio es más pronunciado en Cerrito (tabla 3).

El ACC realizado para el tamaño de hemípteros en los sitios de estudio mostró una alta correlación de cobertura, altitud y alteración, con la variación en el tamaño corporal ( $F_{5, 12} = 3.17, p = 0.003$ ). Los primeros 2 componentes canónicos reunieron 45% de la variación de las abundancias ponderadas de las categorías de tamaño, y 91% en la distribución de las categorías de tamaño asociadas a las variables ambientales (CCA1:  $F_{1, 17} = 11.90, p = 0.001$ ; CCA2:  $F_{1, 17} = 3.73, p = 0.030$ ). Este análisis reveló diferencias significativas en el tamaño del cuerpo de heterópteros entre los bosques ( $F_{2, 12} = 5.93, p = 0.001$ ) (fig. 3b), donde El Encuentro tiene un mayor número de especies grandes (categoría v), Cerrito y Huitepec tienen especies de tamaños pequeños (categorías I, II y III). Las otras categorías de tamaño no se relacionaron con ningún parámetro ambiental (fig. 3b).

De acuerdo con los hábitos alimenticios de los taxones encontrados, se reconocieron 4 grupos tróficos de heterópteros: fitófagos, zoófagos, granívoros y zoofitófagos. El grupo más abundante en todos los sitios fue el de los fitófagos (tabla 3). En Cerrito se registraron 50 especies fitófagas, 46 en El Encuentro y 38 en Huitepec. Excluyendo a los fitófagos, se observa un patrón de abundancia similar en los zoófagos, granívoros y zoofitófagos en El Encuentro y Huitepec, lo que contrasta con la distribución heterogénea de la abundancia de los grupos tróficos en Cerrito (tabla 3). El análisis de Kruskal-Wallis mostró que la diferencias en la distribución de la abundancia de los grupos tróficos entre sitios fue altamente significativa ( $H_3, 72 = 31.01, p < 0.0001$ ).

El CCA realizado para los grupos tróficos fue significativo ( $F_{5, 12} = 8.46, p = 0.001$ ). Los 3 primeros componentes reunieron un 57% de la variación en las abundancias ponderadas de los grupos tróficos, y un 92% en la variación de la distribución de los grupos tróficos relacionados con las variables ambientales: CCA1 ( $F_{1, 17} = 27.26, p = 0.001$ ), CCA2 ( $F_{1, 17} = 18.48, p = 0.001$ ), CCA3 ( $F_{1, 17} = 3.6, p = 0.021$ ). El CCA reveló diferencias significativas en los grupos tróficos relacionados con los sitios ( $F_{2, 12} = 12.56, p = 0.001$ ) donde Cerrito tuvo una gran abundancia de organismos zoofitófagos, El Encuentro una mayor abundancia de zoófagos y granívoros, y en el Huitepec hubo una mayor abundancia de fitófagos,

Tabla 3

Riqueza (*S*) y número de individuos (*N*) por grupo trófico y categoría de tamaño de heterópteros en 3 bosques secundarios estudiados en Chiapas, México.

Grupo trófico	Categoría de tamaño	Bosques					
		Cerrito		El Encuentro		Huitepec	
		<i>S</i>	<i>N</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>S</i>	<i>N</i>
Granívoros	I	0	0	0	0	0	0
	II	4	10	4	41	3	20
	III	3	7	6	18	3	5
	IV	3	3	5	66	3	6
	V	0	2	1	10	0	0
Fitófagos	I	7	122	6	11	8	108
	II	10	108	12	51	13	248
	III	16	196	15	143	7	75
	IV	10	109	7	78	6	43
	V	7	19	5	21	3	4
Zoófagos	I	4	13	4	9	3	7
	II	1	2	4	19	1	1
	III	2	11	2	20	2	17
	IV	5	17	7	14	4	7
	V	3	17	1	79	3	3
Zoofítófagos	I	0	0	0	0	0	0
	II	2	329	4	124	3	23
	III	1	1	0	0	0	0
	IV	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0

asociados con la cobertura de dosel ( $F_1, 12 = 4.89, p = 0.024$ ) y con altitud ( $F_2, 12 = 12.04, p = 0.001$ ), sin embargo, no tuvieron una relación significativa con la alteración (fig. 3c).

## Discusión

Las especies de la familia Miridae contribuyeron con la mayor parte de la comunidad de heterópteros en los 3 bosques de estudio. Este resultado se debe probablemente a que es la familia más grande de Heteroptera, ya que constituye el 25% de los heterópteros a nivel mundial (Henry, 2009; Wheeler, 2001). Los míridos son organismos capaces de repoblar en poco tiempo sitios alterados o defaunados, la mayoría tiene alta capacidad de dispersión, y el ser fitófagos o depredadores generalistas les permite explotar una amplia gama de recursos e incrementar su población rápidamente (Aldritch, 1988; Becker, 1975). Los míridos pueden reproducirse casi todo el año y pueden tener explosiones demográficas hacia finales de la época lluviosa (Šedivý y Fric, 1999). Estas cualidades biológicas de los míridos contribuyen a que ciertas especies dominen en número de individuos en los bosques. Algunas especies de míridos pueden ser de interés para la conservación o como indicadoras de cambio en las condiciones de los bosques al monitorizar su abundancia. Se encontraron de uno a 8 individuos para *Calocorisca* sp. 3, *Creontiades* sp. (Distant, 1883), *Deraeocoris* sp. (Kirschbaum, 1856), *Derophthalma* sp. (Berg, 1883), *Phytocoris* sp. 7, *Proba* sp. 5, *Proba* sp. 6, *Proba* sp. 8 y *Rhinacloa mysteriosus* (Schuh y Schwartz, 1985); son especies asociadas a los bosques pino-encino, su ausencia o un incremento en su abundancia podría reflejar un cambio en la disposición de recursos o en factores ambientales (Henry, 2009). Cabe señalar que

*R. mysteriosus* se considera endémica de México y hasta ahora no había sido registrada en Chiapas.

En Cerrito, el sitio con la menor altitud, se encontró una baja diversidad y la más alta abundancia de heterópteros, lo que coincide con la menor riqueza de árboles y arbustos, la menor cobertura de dosel y la mayor alteración. Este patrón de menor diversidad de heterópteros en un sitio con mayor alteración, se ha observado en estudios previos (v.gr., Acosta, Martínez-Martínez, Faz, van Mourik y Arocena, 2011; Fauvel, 1999; Gerlach, Samways y Pryke, 2013). A pesar de que el ACC no detectó un efecto significativo de la alteración y la cobertura de dosel sobre la diversidad de heterópteros, no se descarta que influyan en la estructura de la comunidad de estos, ya que podrían tener un efecto conjunto con otros factores ambientales asociados que no se consideraron, como la humedad y la precipitación, entre otros (Schaefer y Panizzi, 2000; Zurbrügg y Frank, 2006). Las familias Anthocoridae, Berytidae y Nabidae son altamente sensibles a la humedad local, presentándose más individuos a mayor humedad (Fauvel, 1999). La baja diversidad de Cerrito también puede atribuirse a que está inmerso en una zona urbana, lo que reduce la probabilidad de llegada y establecimiento de especies de heterópteros debido a la baja diversidad vegetal y aislamiento de áreas conservadas (Acosta et al., 2011; Manta, Angelone, Bellanca, Neri y Sprovieri, 2002).

La mayor diversidad de heterópteros se observó en El Encuentro, que tiene un bosque en una posición intermedia en términos de riqueza de árboles, arbustos, hierbas, altitud y grado de alteración, con respecto a Huitepec y Cerrito. Este bosque está dominado por especies de *Quercus* spp., los cuales promueven la presencia de una diversidad importante de artrópodos (Tovar-Sánchez y Oyama, 2006a, 2006b). Este sitio tuvo un número comparativamente alto de especies raras de

heterópteros, donde destaca la presencia de *Phytocoris* spp. y *Proba* spp., que son géneros especialistas de *Quercus* spp. y *Pinus* spp. (Henry, 2009). La diversidad de El Encuentro concuerda con la hipótesis de la alteración intermedia, la cual señala que en las áreas donde hay niveles moderados de alteración se encuentra la máxima diversidad, tanto para animales como para plantas (Brown, 1997). En bosques de montaña se ha observado que la abundancia de heterópteros aumenta si la alteración por tala, extracción de leña, extracción de suelo e incendios incrementa hasta un nivel intermedio; a esta tendencia se le atribuye que en estos ambientes los recursos primarios puedan fluir a niveles tróficos superiores con relativa rapidez (Lange et al., 2011).

Huitepec es el sitio con menor nivel de alteración, que es prácticamente nula. Este sitio se caracterizó por tener una baja diversidad de especies abundantes ( $^1D$ ) y una diversidad alta con base en especies dominantes con base en ( $^2D$ ). La baja riqueza y abundancia de heterópteros contrasta con la alta riqueza de árboles, arbustos y hierbas, que podrían indicar un sitio sucesionalmente avanzado y con alta calidad ambiental para albergar una mayor diversidad de heterópteros (Mathieu et al., 2005). Torma y Császár (2012) registraron una relación lineal entre la diversidad de plantas y la diversidad de heterópteros cuando se trata de heterópteros sésiles o especializados, que dependen totalmente de la distribución de sus hospederos. La complejidad y heterogeneidad ambiental en Huitepec podría promover una alta diversidad, y es probable que para su registro se requiera de un mayor esfuerzo de colecta, como se aprecia en las curvas de extrapolación, en las cuales la diversidad de heterópteros de Huitepec sobrepasa a la del Cerrito, sin embargo, los límites de confianza se notan encimados.

La diversidad de heterópteros se relacionó positivamente con la altitud, y esto fue notable para Huitepec, en donde el intervalo de altitud fue mayor. La diversidad con frecuencia se asocia a la altitud, aunque el efecto no se refiere a la altitud por sí misma, sino a factores abióticos asociados a ella, como la temperatura, humedad, radiación, vegetación, entre otros, que son los que determinan la distribución de diversos grupos de insectos (Balam-Ballote y León-Cortés, 2010; Fauvel, 1999; Torma y Császár, 2012; Ulyshen, 2011; Zurbrügg y Frank, 2006).

Entre Cerrito y El Encuentro hay un recambio de especies del 46%, un valor semejante se observó entre El Encuentro y Huitepec, lo que indica un proceso de diferenciación temporal en la comunidad de heterópteros. Los bosques que difieren más en la composición de especies de heterópteros son Cerrito y Huitepec. La composición de la vegetación puede contribuir también a la diferenciación entre estas 2 comunidades, en particular si se considera que Huitepec y El Encuentro forman parte de una misma microcuenca con una historia geológica similar, pero historia de uso diferente, mientras que la fisonomía actual del Cerrito es de reciente creación, cuyo referente original no corresponde al de un bosque sino a vegetación abierta. Por otra parte, los heterópteros tienen una gran capacidad para colonizar (Becker, 1992), aspecto que contribuye a generar similitud entre los bosques.

La alta riqueza de especies en El Encuentro coincide con la observación de que también es el sitio que tuvo la mayor

abundancia de gremios tróficos. Es posible que una comunidad rica en especies pueda ser también rica en grupos tróficos, debido a que se promueve la especialización y se reduce la competencia (Kraft, Godoy y Levine, 2015). Esta riqueza de grupos tróficos quizás refleje también la alta disponibilidad de alimento (Thiollay, 1992). El gremio de los fitófagos tuvo el mayor número de especies en todos los bosques, aunque el grupo de zoófagos fue el más abundante en El Encuentro. Los zoofitófagos que corresponden a 3 especies, sobresalen por su número de individuos en Cerrito.

Se ha observado que los heterópteros herbívoros y aquellos que se alimentan de otros heterópteros están presentes en la misma proporción tanto en islas (Canarias, Galápagos, Mediterráneo, Madeira), como en áreas continentales (noroeste de África, península Ibérica, Norteamérica) (Becker, 1992). En los bosques estudiados dominan los fitófagos tanto en número de especies como en abundancia, esto se puede explicar porque el recurso alimenticio para los fitófagos posiblemente es diverso y abundante en los 3 bosques. A su vez, los fitófagos pueden ser una fuente importante de alimento de los zoófagos.

Las 2 especies dominantes en Cerrito son zoofitófagas y pertenecen a la familia Miridae, *Macrolophus* sp. (nueva especie) y *Tupiocoris* sp. 1. Estas especies son de gran importancia en el control de poblaciones de otros insectos como áfidos (Aphididae), mosquita blanca (Aleyrodidae) y larvas de *Heliothis zea* (Boddie), entre otros (Dionyssios y Dionyssios, 2000; Lykouressis, Giatropoulos, Perdikis y Favas, 2008; Pérez-Hedo y Urbaneja, 2014). *Tupiocoris* se distribuye a lo largo de Sudamérica y se considera un género con amplio espectro de alimentación que generalmente se encuentra en solanáceas y cucurbitáceas, ya sea alimentándose de huevecillos de otros insectos (áfidos, tripas, polillas y mosquita blanca) o alimentándose de los fluidos vegetales (Burla et al., 2014; López, Arce-Rojas, Villalba-Velásquez y Cagnotti, 2012). *D. mimulus* se registró en los 3 bosques, se considera una plaga importante del algodón y es propia de regiones tropicales (Fuseini y Kumar, 1975). En El Encuentro la especie más abundante fue *P. karleane*, que es de gran importancia por ser un depredador voraz, principalmente de *Tetranychus urticae* (Koch, 1836), la cual es una plaga importante de los cultivos de berenjena, calabacín y frijol, entre otros (Landeros-Flores et al., 2014). *E. chiapas* es otra especie de heteróptero dominante en El Encuentro y polífaga que se alimenta de pastos, árboles y arbustos frutales (McPherson y McPherson, 2000). En Huitepec las especies abundantes fueron: *P. fasciata*, *P. mexicana*, *A. bimaculata*, *F. poetica* y *Monalocoris* sp. 2., todas ellas son fitófagas (Wheeler, 2001).

Los fitófagos tuvieron una relación positiva a mayor altitud y cobertura de dosel en Huitepec y coincide con el hecho de que se colectaron pocos individuos (v.gr., *Thyanta* sp., *Colimacoris* sp. 1, *F. poetica*, *Monalocoris* sp. 2, *Proba* sp. 4, 7, 9 y *Falconia intermedia*). Este resultado sugiere que la distribución de los grupos tróficos puede estar relacionada con la disponibilidad y abundancia de plantas en las áreas de estudio. Mientras que los zoofitófagos se relacionaron con la alteración y se encontraron esencialmente en Cerrito y El Encuentro con especies

como *Macrolophus* sp. 1, 2 y *Tupiocoris* sp. La presencia de los granívoros y los zoófagos en El Encuentro no se asoció a la altitud ni a la cobertura de los bosques.

La distribución de tamaños entre sitios varió significativamente. En general, los tamaños pequeños fueron los más abundantes y los tamaños grandes los menos abundantes. En El Encuentro se observó el mayor número de individuos grandes, después en Cerrito y Huitepec. El Encuentro tuvo un nivel intermedio de alteración, con respecto a los otros bosques, lo que posiblemente favorece que la energía fluya rápidamente entre las redes tróficas, lo cual se asume sucede en áreas con cierto grado de alteración (Lange et al., 2011), y eso permite que los organismos grandes puedan desarrollarse, aunque en menor abundancia que los pequeños. En Cerrito la categoría IV (7.1-11 mm) se relacionó con el grado de alteración y estuvo ampliamente representada por numerosos individuos de *D. mimulus* una importante plaga de cultivos de algodón y de *D. subvittatus* que se encuentran particularmente en sitios con gran cantidad de pastos.

Se ha postulado que los insectos pequeños, como los estafilíidos, son más susceptibles a los efectos de la fragmentación y perturbación (Caballero et al., 2009). Nuestro estudio sugiere que los heterópteros pequeños pueden persistir en ambientes alterados, ya que son abundantes en el sitio con la mayor perturbación como en el sitio con la menor perturbación y sucesionalmente más longevo (Huitempe). Los organismos grandes se encontraron con mayor frecuencia en ambientes con alteración intermedia como El Encuentro. Es posible que la mayor diversidad de especies de plantas de Huitempe (bosque con la menor perturbación) genere un ambiente heterogéneo y complejo para los heterópteros, en el que la búsqueda de alimento puede tener un costo energético mayor con un efecto negativo en reproducción y supervivencia de los heterópteros de tallas grandes (Torma y Császár, 2012).

En conclusión, la diversidad de heterópteros fue mayor en El Encuentro, mientras que la diversidad entre Cerrito y Huitempe no se observaron diferencias. Las curvas de interpolación (rarefacción)/extrapolación indican que si se incrementa el esfuerzo de muestreo la diversidad de los sitios puede llegar a ser similar. Todos los grupos tróficos estuvieron presentes en los 3 bosques, sin embargo, difieren en su abundancia. Los zoófagos y granívoros destacaron en El Encuentro, los zoofítófagos en Cerrito y los fitófagos en Huitempe. Todos los tamaños corporales se encontraron en los 3 bosques, pero difieren en la abundancia de heterópteros por rangos de tamaño. Las especies grandes fueron numéricamente más abundantes en El Encuentro que en cualquiera de los otros sitios. En Huitempe las especies más pequeñas resaltaron por su abundancia. La diversidad de heterópteros y fitófagos se correlacionó positivamente con la altitud. La diversidad de fitófagos se asoció con la altitud y la cobertura. La diversidad de zoofítófagos se relacionó con la alteración, particularmente en Cerrito.

## Agradecimientos

Agradecemos a J. H. Thomas (Systematic Entomology Laboratory, ARS, USDA, MRC-168, Smithsonian National Museum of Natural History), H. Brailovsky, G. Ortega-León (Colección Nacional de Insectos, Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México) y a L. Cervantes-Pereido (Departamento de Entomología, INECOL) su asesoría y apoyo para determinar especies. Agradecemos a M. Martínez-Icó (Herbario de ECOSUR) la determinación de plantas. A T. A. Guillén Díaz y A. Luna Gómez por su apoyo en el campo. Este proyecto fue parcialmente financiado por la Conafor-Proyecto especial 2012 Restauración Ecológica del Cerrito de San Cristóbal. Al Conacyt por la beca otorgada para estudios de posgrado (296160/288302) a L. F. De la Mora-Estrada.

**Apéndice 1. Especies de heterópteros recolectados en 3 bosques secundarios de pino-encino de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Se presenta la abundancia por especie y el grupo trófico reconocido. Categorías de tamaño: I, heterópteros con longitud del cuerpo ≤ 3 mm; II, longitud del cuerpo entre 3.1 y 4.5 mm; III, longitud entre 4.6 y 7.0 mm; IV, longitud entre 7.1 y 11 mm; V, longitud del cuerpo ≥ 11 mm.**

Familia	Género/Especie	Sitios			Grupo trófico	Categoría de tamaño
		Cerrito	El Encuentro	Huitepec		
Acanthosomatidae	<i>Elasmucha</i> sp. (Stål, 1864)	0	2	0	Fitófago	IV
Alydidae	<i>Alydus eurinus</i> (Say, 1825)	0	16	0	Granívoro	IV
	<i>Alydus pilosulus</i> (Herrick-Schäffer, 1847)	2	10	0	Granívoro	V
	<i>Darmistus subvittatus</i> (Stål, 1859)	1	30	5	Granívoro	IV
Anthocoridae	<i>Orius</i> sp. (Wolf, 1811)	3	3	0	Depredador	I
	<i>Orius</i> sp. 2	2	0	0	Depredador	I
	<i>Orius</i> sp. 3	5	1	0	Depredador	I
	<i>Orius</i> sp. 4	0	1	1	Depredador	II
	<i>Orius</i> sp. 5	0	0	1	Depredador	I
Berytidae	<i>Jalysus mexicanus</i> (Henry, 1997)	3	0	0	Fitófago	III
	<i>Jalysus</i> sp. (Stål, 1862)	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Jalysus spinosus</i> (Say, 1824)	36	14	23	Fitófago	III
	<i>Jalysus tuberculatus</i> (Henry, 1997)	5	0	0	Fitófago	IV
	<i>Pronotacantha annulata</i> (Uhler, 1893)	1	0	2	Fitófago	II

**Apéndice 1 (Continuación)**

Familia	Género/Especie	Sitios			Grupo trófico	Categoría de tamaño
		Cerrito	El Encuentro	Huitepec		
Coreidae	<i>Althos inornatus</i> (Stål, 1862)	2	1	6	Fitófago	IV
	<i>Piezogaster</i> sp. (Amyot y Serville, 1843)	9	17	1	Fitófago	V
	<i>Villasitocoris inconspicuus</i> (Herrick-Schäffer, 1842)	1	0	0	Fitófago	IV
Geocoridae	<i>Geocoris uliginosus</i> (Say, 1832)	0	2	0	Depredador	II
	<i>Isthmocoris imperialis</i> (Distant, 1882)	0	13	0	Depredador	II
Largidae	<i>Largus fumosus fumosus</i> (Stehlik n.)	2	1	0	Fitófago	V
	<i>Largus maculatus</i> (Schmidt, 1931)	0	1	0	Fitófago	V
Lygaeidae	<i>Acroleucus</i> sp. (Stål, 1874)	2	0	0	Granívoro	III
	<i>Balboa</i> sp. (Distant, 1893)	0	12	1	Granívoro	IV
	<i>Cymus</i> sp.(Hahn, 1832)	0	1	1	Granívoro	III
	<i>Froeschneria</i> sp. (Harrington, 1980)	3	3	0	Granívoro	III
	<i>Kleidocerys punctatus</i> (Distant, 1893)	0	2	0	Granívoro	II
	<i>Kleidocerys virescens</i> (Fabricius, 1794)	1	0	1	Granívoro	II
	<i>Lygaeus reclivatus</i> (Say, 1825)	0	7	0	Granívoro	IV
	<i>Melanopleurus belfragei</i> (Stål, 1874)	1	3	0	Granívoro	II
	<i>Neortholomus</i> sp.(Hamilton, 1983)	6	30	17	Granívoro	II
	<i>Ozophora</i> sp. (Uhler, 1871)	2	3	2	Granívoro	III
	<i>Paromius</i> sp. (Fieber, 1860)	0	8	2	Granívoro	III
	<i>Ptochiomera</i> sp. (Say, 1832)	3	5	2	Granívoro	II
Miridae	<i>Annona bimaculata</i> (Distant, 1884)	6	7	43	Fitófago	II
	<i>Calocorisca</i> sp. (Distant, 1884)	0	1	0	Fitófago	III
	<i>Calocorisca</i> sp. 2	0	3	0	Fitófago	III
	<i>Calocorisca</i> sp. 3	1	1	0	Fitófago	IV
	<i>Ceratocapsella chiapaneca</i> (Carvalho y Schaffner, 1973)	0	2	1	Fitófago	I
	<i>Ceratocapsella longicuneata</i> (Carvalho y Schaffner, 1973)	0	2	0	Fitófago	III
	<i>Colimacoris</i> sp. (Schaffner y Carvalho, 1985)	0	0	11	Fitófago	III
	<i>Colimacoris</i> sp. 2	0	1	5	Fitófago	III
	<i>Creontiades</i> sp. (Distant, 1883)	1	0	0	Omnívoro	III
	<i>Deraeocoris</i> sp.(Kirschbaum, 1856)	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Deropthalma</i> sp. (Berg, 1883)	1	0	0	Fitófago	I
	<i>Engytatus modestus</i> (Distant, 1893)	0	2	0	Fitófago	II
	<i>Eurychilopterella</i> sp.(Reuter, 1909)	0	1	0	Omnívoro	II
	<i>Falconia intermedia</i> (Distant, 1893)	0	0	2	Fitófago	I
	<i>Falconia poetica</i> (Distant, 1884)	0	0	51	Fitófago	I
	<i>Macrolophus</i> sp. (Fieber, 1858)	220	73	11	Omnívoro	II
	<i>Macrolophus</i> sp. 2	0	1	1	Omnívoro	II
	<i>Microtechnites bractatus</i> (Say, 1832)	25	4	5	Fitófago	I
	<i>Monalocoris</i> sp.(Dahlbom, 1851)	21	2	0	Fitófago	I
	<i>Monalocoris</i> sp. 2	0	0	46	Fitófago	I
	<i>Pappus</i> sp. (Distant, 1884)	6	0	0	Fitófago	IV
	<i>Paraproba fasciata</i> (Distant,1884)	52	16	93	Fitófago	II
	<i>Paraproba mexicana</i> (Barros de Carvalho, 1987)	11	6	82	Fitófago	II
	<i>Paraproba pallescens</i> (Distant,1884)	4	0	0	Fitófago	II
	<i>Paraproba</i> sp. (Distant, 1884)	5	26	0	Fitófago	III
	<i>Paraproba veracruzana</i> (Carvalho, 1987)	0	2	1	Fitófago	II
	<i>Phytocoris</i> sp. (Fallén, 1914)	18	22	1	Fitófago	III
	<i>Phytocoris</i> sp. 2	0	1	0	Fitófago	II
	<i>Phytocoris</i> sp. 3	0	1	1	Fitófago	I
	<i>Phytocoris</i> sp. 4	1	5	0	Fitófago	III
	<i>Phytocoris</i> sp. 5	0	1	0	Fitófago	III
	<i>Phytocoris</i> sp. 6	0	1	0	Fitófago	III
	<i>Phytocoris</i> sp. 7	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Proba</i> sp. (Distant, 1884)	17	6	7	Fitófago	II
	<i>Proba</i> sp. 2	115	49	25	Fitófago	III
	<i>Proba</i> sp. 3	0	1	1	Fitófago	II
	<i>Proba</i> sp. 4	0	0	24	Fitófago	IV
	<i>Proba</i> sp. 5	1	2	0	Fitófago	III
	<i>Proba</i> sp. 6	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Proba</i> sp. 7	0	0	1	Fitófago	IV
	<i>Proba</i> sp. 8	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Proba</i> sp. 9	0	0	1	Fitófago	IV

## Apéndice 1 (Continuación)

Familia	Género/Especie	Sitios			Grupo trófico	Categoría de tamaño
		Cerrito	El Encuentro	Huitepec		
Miridae (tribu Hyalodini (Distant, 1884))	<i>Pycnoderes</i> sp. (Guérin-Méneville, 1857)	72	0	0	Fitófago	I
	<i>Rhinacloa mysteriosus</i> (Schuh y Schwartz, 1985)	3	3	1	Depredador	I
	<i>Stenodema vicinum</i> (Provancher, 1872)	18	17	1	Fitófago	IV
	<i>Termatophylidea</i> sp. (Reuter y Poppius, 1912)	1	4	0	Depredador	II
	<i>Tropidosteptes</i> sp. (Uhler, 1878)	10	0	0	Fitófago	II
	<i>Tupiocoris</i> sp. (China y Carvalho, 1952)	109	49	11	Omnívoro	II
	Morfoespecie 4	0	2	5	Depredador	I
	Morfoespecie 10	8	6	0	Fitófago	III
	Morfoespecie 11	1	0	1	Fitófago	II
	Morfoespecie 12	0	0	2	Fitófago	II
Miridae (tribu Mirini (Hahn, 1833))	Morfoespecie 13	0	0	1	Fitófago	II
	Morfoespecie 14	1	0	0	Fitófago	II
	Morfoespecie 5	1	0	1	Fitófago	III
	Morfoespecie 6	0	0	1	Fitófago	III
	Morfoespecie 7	0	1	1	Fitófago	II
	Morfoespecie 8	0	0	1	Fitófago	II
	Morfoespecie 9	1	0	0	Fitófago	III
	Morfoespecie 15	0	5	0	Fitófago	II
	<i>Nabis</i> sp. (Latreille, 1802)	9	17	11	Depredador	III
	<i>Anomaloptera</i> sp. (Amyot y Serville, 1843)	0	3	0	Granívoro	III
Pentatomidae	<i>Acrosternum marginatum</i> (Palisot, 1811)	1	0	0	Fitófago	V
	<i>Apateticus lineolatus</i> (Herrick-Schäffer, 1840)	4	0	1	Depredador	V
	<i>Banasa</i> sp. (Stål, 1860)	2	0	0	Fitófago	IV
	<i>Chlorocoris subrugosus</i> (Stål, 1872)	1	1	0	Fitófago	V
	<i>Euschistus chiapas</i> (Rolston, 1974)	10	44	0	Fitófago	IV
	<i>Mormidea notulata</i> (Herrick-Schäffer, 1844)	1	0	0	Fitófago	V
	<i>Mormidea</i> sp. (Amyot y Serville, 1843)	1	0	0	Fitófago	V
	<i>Oebalus pugnax</i> (Fabricius, 1775)	0	1	2	Fitófago	IV
	<i>Padaeus trivittatus</i> (Stål, 1872)	0	1	2	Fitófago	V
	<i>Perillus splendidus</i> (Uhler, 1861)	1	0	0	Depredador	IV
Phymatidae	<i>Podisus crassimargo</i> (Stål, 1860)	0	1	0	Depredador	IV
	<i>Podisus maculiventris</i> subsp. 2	0	0	1	Depredador	IV
	<i>Podisus maculiventris</i> (Say, 1832) subsp. 1	1	2	4	Depredador	IV
	<i>Podisus sagitta</i> (Fabricius, 1794)	0	0	1	Depredador	IV
	<i>Thyanta perditor</i> (Fabricius, 1794)	1	4	0	Fitófago	IV
	<i>Thyanta</i> sp. (Stål, 1862)	0	0	1	Fitófago	V
	<i>Phymata fasciata mexicana</i> (Melin, 1930)	0	1	0	Depredador	IV
	<i>Dysdercus bimaculatus</i> (Stål, 1854)	4	0	0	Fitófago	V
	<i>Dysdercus mimulus</i> (Hussey, 1929)	64	6	8	Fitófago	IV
	<i>Emesaya brevipennis</i> (Say, 1828)	0	0	1	Depredador	V
Reduviidae	<i>Empicoris</i> sp. (Wolff, 1811)	2	3	6	Depredador	III
	<i>Pselliopus karlenae</i> (Hussey, 1954)	12	79	1	Depredador	V
	<i>Sinea diadema</i> (Fabricius, 1776)	3	3	1	Depredador	IV
	<i>Zelus longipes</i> (Linnaeus, 1767)	1	0	0	Depredador	V
	Morfoespecie 1	7	4	0	Depredador	IV
	Morfoespecie 2	5	1	0	Depredador	IV
	Morfoespecie 3	0	2	0	Depredador	IV
	<i>Arhyssus parvicornis</i> (Signoret, 1859)	5	10	22	Fitófago	II
	<i>Eremocoris melanotus</i> (Walley, 1929)	2	1	0	Granívoro	IV
	<i>Homaemus aeneifrons</i> (Say, 1824)	0	4	0	Fitófago	III
Thyreocoridae	<i>Homaemus</i> sp. (Dallas, 1851)	1	0	0	Fitófago	III
	<i>Sphyrocoris obliquus</i> (Germar, 1839)	0	1	0	Fitófago	III
	<i>Galgupha</i> sp. (Amyot y Serville, 1843)	0	1	0	Fitófago	II

**Apéndice 1 (Continuación)**

Familia	Género/Especie	Sitios			Grupo trófico	Categoría de tamaño
		Cerrito	El Encuentro	Huitepec		
Tingidae	<i>Corythucha morril</i> (Osborn y Drake, 1917)	1	0	0	Fitófago	I
	<i>Corythucha</i> sp. (Stal, 1873)	0	1	0	Fitófago	I
	<i>Teleonemia</i> sp. (Costa, 1864)	1	0	0	Fitófago	I
Tingidae (tribu Tingini (Laporte, 1807))	Morfoespecie 16	0	1	0	Fitófago	I
	Morfoespecie 17	0	0	1	Fitófago	I
	Morfoespecie 18	1	0	1	Fitófago	I

**Apéndice 2. Especies de árboles (A), arbustos (Ar), herbáceas (H) y helechos (He) recolectados en 3 bosques secundarios de pino-encino de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.**

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
Acanthaceae	<i>Justicia salviiflora</i> C.B. Clarke.	H	x		
Actinidiaceae	<i>Saurauia oreophila</i> Hemsl.	A		x	x
Adoxaceae	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Ar	x		x
	<i>Viburnum acutifolium</i> Benth.	Ar		x	
	<i>Viburnum elatum</i> Benth.	Ar	x	x	x
	<i>Viburnum jucundum</i> C.V. Morton.	A		x	x
Alliaceae	<i>Smilacina flexuosa</i> Bertol.	H			x
Alstroemeriaceae	<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Ar		x	x
Amaranthaceae	<i>Iresine diffusa</i> Humb. y Bonpl. Ex Willd.	H	x	x	x
Anacardiaceae	<i>Rhus terebinthifolia</i> Schltld. y Cham.	Ar			x
Annonaceae	<i>Annona cherimola</i> Mill.	A	x		
Apiaceae	<i>Arracacia bracteata</i> J. M. Coul. y Rose.	H		x	
	<i>Daucus montanus</i> Humb. y Bonpl. ex Spreng.	H	x	x	x
	<i>Donnellsmithia guatemalensis</i> J.M. Coul. y Rose	H			x
	<i>Eryngium scoposum</i> Turcz.	H	x		
	<i>Micropleura renifolia</i> Lag.	H		x	x
Apocynaceae	<i>Metastelma schlechtendalii</i> Decne.	H		x	
	<i>Vinca major</i> L.	H			
Araliaceae	<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	H		x	x
	<i>Oreopanax arcanus</i> A.C. Sm.	A		x	x
	<i>Oreopanax capitatus</i> (Jacq.) Decne. y Planch.	A			x
	<i>Oreopanax peltatus</i> Linden.	A			x
	<i>Oreopanax xalapensis</i> Decne. y Planch.	A	x	x	x
Asclepiadaceae	<i>Asclepias contrayerba</i> Sessé y Moc.	H		x	
	<i>Gonolobus stenosepalus</i> A. Gray.	H		x	
Asparagaceae	<i>Echeandia reflexa</i> (Cav.) Rose.	H			x
Aspleniaceae	<i>Asplenium monanthes</i> L.	He	x		
Asteraceae	<i>Acourtia carpholepis</i> (Sch.Bip. ex A.Gray) Reveal y R.M. King.	H	x		
	<i>Adenocaulon lyratum</i> S.F. Blake.	H		x	x
	<i>Ageratina areolaris</i> (DC.) Gage ex B.L. Turner.	Ar		x	x
	<i>Ageratina aschenborniana</i> (Schauer) King et H. Rob.	Ar			x
	<i>Ageratina ligustrina</i> (Regel) R.M.King y H. Rob.	Ar	x		x
	<i>Ageratina mairetiana</i> (DC.) R.M. King y H. Rob.	Ar	x	x	x
	<i>Ageratina pichinchensis</i> (Kunth) R.M. King y H. Rob.	Ar			x
	<i>Alloispermum integrifolium</i> (DC.) H. Rob.	Ar	x	x	x
	<i>Ambrosia peruviana</i> Willd.	H	x		
	<i>Archibaccharis serratifolia</i> (Kunth) S. F. Blake.	Ar	x		x
	<i>Aster moranensis</i> Kunth	H	x		x
	<i>Baccharis innoena</i> Gardner.	H			x
	<i>Baccharis vaccinoides</i> Kunth.	Ar		x	x
	<i>Barkleyanthus salignus</i> (Kunth) H. Rob. y Brettell	A	x		
	<i>Bidens aurea</i> (Aiton.) Sherff.	H		x	

## Apéndice 2 (Continuación)

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
	<i>Bidens chiapensis</i> Brandeg.	H	x		x
	<i>Bidens odorata</i> Cav.	H			x
	<i>Bidens ostruthioides</i> (DC.) Sch. Bip.	H	x		
	<i>Bidens pilosa</i> L.	H	x		x
	<i>Bidens triplinervia</i> Kunth.	H	x		x
	<i>Calea urticifolia</i> (Mill.) DC.	Ar			x
	<i>Chromolaena collina</i> (DC.) R.M. King y H. Rob.	Ar			x
	<i>Cirsium horridulum</i> Michx.	H			x
	<i>Cirsium subcoriaceum</i> (Less.) Sch.Bip. ex Sch. Bip.	H		x	x
	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist	Ar	x		
	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	H		x	
	<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	H	x		
	<i>Critoniopsis leiocarpa</i> (DC.) H. Rob.	H		x	
	<i>Dahlia coccinea</i> Cav.	H			x
	<i>Dahlia imperialis</i> Roezl. ex. Ortgies.	Ar	x		
	<i>Dyssodia papposa</i> (Vent.) A.S. Hitchc.	Ar			x
	<i>Erechtites hieraciifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	H	x		
	<i>Eupatorium</i> sp.	H	x	x	x
	<i>Fleischmannia pycnocephala</i> (Less.) R.M. King y H. Rob.	H	x	x	x
	<i>Fleischmannia</i> sp. (Less.) R.M. King y H. Rob.	H		x	
	<i>Fuchsia microphylla</i> L.	H		x	x
	<i>Fuchsia splendens</i> Zucc.	Ar		x	
	<i>Fuchsia thymifolia</i> Kunth	Ar		x	
	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz y Pav.	H	x	x	x
	<i>Gnaphalium americanum</i> (Mill.) Wedd.	H			x
	<i>Gnaphalium greenmanii</i> S.F. Blake.	H		x	
	<i>Gnaphalium purpureum</i> L.	H		x	
	<i>Gnaphalium roseum</i> Kunth	H	x		x
	<i>Gnaphalium salicifolium</i> (Bertol.) Sch. Bip.	H	x		
	<i>Hebeclinium macrophyllum</i> DC.	H		x	
	<i>Heliospasis buphtalmoides</i> (Jacq.) Dunal.	H			x
	<i>Hieracium abscissum</i> Less.	H		x	x
	<i>Iostephane trilobata</i> Hemsl.	H			x
	<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	H		x	x
	<i>Liabum discolor</i> (Hook. y Arn.) Benth. y Hook. f. ex Hemsl.	Ar		x	
	<i>Melampodium montanum</i> Benth.	H			x
	<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	H		x	
	<i>Perymenium ghiesbreghtii</i> B.L. Rob. y Greenm.	H		x	x
	<i>Peteravenia phoenicolepis</i> (B.L. Rob.) R.M. King y H. Rob.	H	x		
	<i>Pinaropappus spathulatus</i> Brandeg.	H			x
	<i>Piqueria trinervia</i> Cav.	H		x	
	<i>Pseudelephantopus spicatus</i> (B.Juss. ex Aubl.) Rohr ex Gleason	H			x
	<i>Roldana acutangula</i> (Bertol.) Funston.	H		x	x
	<i>Roldana cristobalensis</i> (Greenm.) H. Rob. y Brettell	H	x		
	<i>Senecio barba-johannis</i> DC.	H		x	
	<i>Senecio cobanensis</i> J.M. Coul.	A			x
	<i>Senecio doratophyllus</i> Benth.	H		x	
	<i>Sigesbeckia jorullensis</i> Kunth	H		x	
	<i>Simsia amplexicaulis</i> (Cav.) Pers.	H	x		
	<i>Smallanthus maculatus</i> (Cav.) H. Rob.	H			x
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	H			x
	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	H	x		
	<i>Stevia elatior</i> Kunth	H			x
	<i>Stevia jorullensis</i> Kunth	H	x	x	x
	<i>Stevia ovata</i> Willd.	H			x
	<i>Tagetes foetidissima</i> DC.	H	x		x
	<i>Tagetes lucida</i> Cav.	H			x
	<i>Tagetes nelsonii</i> Greenm.	H		x	
	<i>Taraxacum officinale</i> (L.) Weber ex F.H.Wigg.	H			x
	<i>Tithonia tubaeformis</i> (Jacq.) Cass.	H	x		
	<i>Trixis inula</i> Crantz.	H	x		

## Apéndice 2 (Continuación)

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
	<i>Verbesina perymenioides</i> Sch. Bip. ex Klatt.	H			x
	<i>Verbesina turbacensis</i> Kunth.	H	x		
	<i>Vernonia leiocarpa</i> DC.	H	x		x
Begoniaceae	<i>Begonia oaxacana</i> A. DC.	H		x	
Boraginaceae	<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf y J.R. Drumm.	H	x		
	<i>Lithospermum calycosum</i> (J.F. Macbr.) I.M. Johnst.	H			x
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L.	H	x		
Bromeliaceae	<i>Tillandsia guatemalensis</i> L.B. Smith	H		x	x
Campanulaceae	<i>Lobelia laxiflora</i> Kunth	H		x	x
	<i>Lobelia sartorii</i> Vatke	H		x	
Caprifoliaceae	<i>Symporicarpos microphyllus</i> Kunth	H		x	x
Caryophyllaceae	<i>Arenaria glandulosa</i> (Benth.) ex G. Don.	H			x
	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	H		x	
	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	H	x		
	<i>Drymaria glandulosa</i> Bartl.	H		x	
	<i>Drymaria gracilis</i> Schltdl. y Cham.	H	x		
Celastraceae	<i>Celastrus vulcanicola</i> Donn. Sm.	Ar		x	
	<i>Microtropis contracta</i> Lundell	A			x
Cistaceae	<i>Helianthemum glomeratum</i> (Lag.) Lag. ex Dunal.	Ar			x
Clethraceae	<i>Clethra macrophylla</i> Martens. y Galeotti.	A			x
Clusiaceae	<i>Hypericum pratense</i> Schltdl. y Cham.	H			x
	<i>Hypericum thesiifolium</i> Kunth	H			x
Commelinaceae	<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Schltdl.	H	x	x	
	<i>Tradescantia commelinoides</i> Schult. y Schult. F.	H		x	
	<i>Commelina coelestis</i> L.	H			x
	<i>Commelina diffusa</i> Burm. F.	H		x	
Convolvulaceae	<i>Dichondra sericea</i> Sw.	H	x		
	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth.	H	x		x
Cornaceae	<i>Cornus disciflora</i> Moc. y Sessé ex DC.	A			x
	<i>Cornus excelsa</i> Kunth	A	x	x	x
Cucurbitaceae	<i>Cyclanthera pedata</i> (L.) Schrader	A	x	x	x
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	A	x	x	
Cyatheaceae	<i>Cyathea fulva</i> (M. Martens y Galeotti) Fée	A			x
Cyperaceae	<i>Cyperus hermaphroditus</i> (Jacq.) Standl.	H		x	x
	<i>Cyperus odoratus</i> L.	H		x	
	<i>Cyperus</i> sp. L.	H		x	
Ericaceae	<i>Arbutus xalapensis</i> Kunth	A		x	
	<i>Chimaphila maculata</i> (L.) Pursh.	H		x	
	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) Barton	H		x	x
	<i>Gaultheria acuminata</i> Schltdl. y Cham.	H			x
	<i>Vaccinium confertum</i> Kunth	Ar			x
Euphorbiaceae	<i>Acalypha arvensis</i> Poepp. y Endl.	H			x
	<i>Acalypha indica</i> L.	H	x		
	<i>Euphorbia graminea</i> Jaqu.	H			x
	<i>Euphorbia macropus</i> (Klotzsch y Garske) Boiss. 1862	H	x	x	x
	<i>Ricinus communis</i> L.	Ar	x		
	<i>Stillingia acutifolia</i> (Benth.) Benth. y Hook.f. ex Hemsl.	H		x	
Fabaceae	<i>Acacia angustissima</i> (Mill.) Kuntze.	Ar	x		x
	<i>Acacia pennatula</i> (Schltdl. y Cham.) Benth.	A	x		
	<i>Calliandra grandiflora</i> (L'Hér.) Benth.	A	x		x
	<i>Cologania broussonetii</i> Kunth	H		x	x
	<i>Crolalaria pumila</i> Ort. Chipil.	H	x		
	<i>Dalea leporina</i> Ulbr.	H			x
	<i>Desmodium amplifolium</i> Hemsl.	H			x
	<i>Desmodium aparines</i> (Link.) DC.	H	x		x
	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	H			x
	<i>Desmodium</i> sp.	H		x	x
	<i>Erythrina chiapasana</i> Kruckoff.	A	x		
	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	H			x
	<i>Medicago polymorpha</i> L.	H			x
	<i>Trifolium amabile</i> Kunth	H			x
	<i>Trifolium repens</i> L.	H			x

## Apéndice 2 (Continuación)

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
Fagaceae	<i>Quercus crassifolia</i> Humb. y Bonpl.	A		x	x
	<i>Quercus crispipilis</i> Trel.	A		x	
	<i>Quercus dysophylla</i> Benth.	A		x	
	<i>Quercus ocoteifolia</i> Née.	A		x	
	<i>Quercus rugosa</i> Née.	A		x	x
	<i>Quercus segoviensis</i> Liebm.	A		x	
Garryaceae	<i>Garrya laurifolia</i> Hartw. ex Benth.	A	x	x	x
Geraniaceae	<i>Geranium seemanii</i> Poir.	H		x	x
	<i>Geranium vulcanicola</i> Underw. y Britton.	H		x	x
Iridaceae	<i>Orthosanthus chimboracensis</i> (Kunth) Baker.	H		x	x
	<i>Sisyrinchium scabrum</i> Schltl. y Cham.	H			x
	<i>Tigridia pavonia</i> (L. f.) Ker-Gawl.	H		x	
Lamiaceae	<i>Hyptis urticoides</i> Kunth	Ar	x		
	<i>Salvia cacaliifolia</i> Benth.	H		x	
	<i>Salvia chiapensis</i> Fernald.	H	x	x	x
	<i>Salvia cinnabarinia</i> M. Martens y Galeotti.	H		x	x
	<i>Salvia coccinea</i> Buc'hoz ex Etli.	H	x		
	<i>Salvia karwinskii</i> Benth.	H		x	
	<i>Salvia lavanduloides</i> Kunth	H		x	x
	<i>Salvia tiliifolia</i> Vahl.	H	x	x	x
	<i>Satureja browney</i> (Swartz) Briq.	H			x
	<i>Stachys agraria</i> Schltl. y Cham.	H		x	x
	<i>Stachys coccinea</i> Jacq.	H	x		
Lauraceae	<i>Litsea glaucescens</i> Kunth	Ar			x
	<i>Ocotea acuminatissima</i> (Lundell.) Rohwer.	Ar		x	
	<i>Persea americana</i> Mill.	A	x		x
	<i>Phoebe acuminatissima</i> Lundell	A			x
Liliopsida	<i>Smilax domingensis</i> Willd.	H		x	
	<i>Smilax jalapensis</i> Schltl.	H		x	
	<i>Smilax moranensis</i> M. Martens y Galeotti.	H		x	
	<i>Smilax spinosa</i> Mill.	H		x	x
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium thyoides</i> Humb. y Bonpl. Ex Willd.	He		x	
Lythraceae	<i>Cuphea aequipetala</i> Cav.	H	x		x
	<i>Cuphea cyanea</i> P.Browne	H	x		
Malpighiaceae	<i>Gaudichaudia albida</i> Kunth	H	x		
Malvaceae	<i>Anoda cristata</i> (L.) Schltl.	H	x		
	<i>Chiranthodendron pentadactylon</i> Larreat.	A			x
	<i>Malvaviscus arboreus</i> Cav.	Ar	x		x
	<i>Sida acuta</i> Burm. f.	H	x	x	x
Melastomataceae	<i>Miconia glaberrima</i> (Schltl.) Naudin	A			x
	<i>Miconia oligotricha</i> (DC.) Naudin.	Ar		x	
Myricaceae	<i>Morella cerifera</i> , L.	A			x
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> sp.	A	x		
	<i>Psidium guajava</i> L.	A	x		
Oleaceae	<i>Fraxinus uhdei</i> (Wenz.) Lingelsh.	A	x		
	<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	A	x		
Onagraceae	<i>Fuchsia paniculata</i> Lindl.	A			x
	<i>Lopezia racemosa</i> Cav.	H		x	x
	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton.	H			x
Ophioglossaceae	<i>Botrychium decompositum</i> M. Martens y Galeotti.	H		x	
Orchidaceae	<i>Govenia liliacea</i> (Lex.) Lindl.	H	x	x	
Orobanchaceae	<i>Castilleja scorzonerifolia</i> Kunth	H	x		
	<i>Lamourouxia multifida</i> Kunth	H			x
Papaveraceae	<i>Bocconia arborea</i> S.Watson	A			x
	<i>Bocconia vulcanica</i> Donn. Sm.	Ar		x	
Passifloraceae	<i>Passiflora foetida</i> L.	H		x	
	<i>Passiflora membranacea</i> Benth.	H		x	
Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemia lineata</i> DC.	Ar		x	
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca icosandra</i> L.	H			x
Pinaceae	<i>Pinus montezumae</i> Lamb.	A		x	
	<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.	A	x	x	
	<i>Pinus tecunumanii</i> Egiluz y. Perry.	A		x	

## Apéndice 2 (Continuación)

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
Piperaceae	<i>Peperomia galeottiana</i> Hook.	H			x
	<i>Peperomia galoides</i> Kunth	H			x
	<i>Peperomia peltata</i> (L.) A. Dietr.	H			x
	<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth	H		x	
Plantaginaceae	<i>Plantago australis</i> Lamb.	H		x	x
Poaceae	<i>Aegopogon cenchroides</i> Humb. y Bonpl. ex Willd.	H	x	x	x
	<i>Arthraxon quartinianus</i> (A.Rich.) Nash.	H			x
	<i>Axonopus affinis</i> (Sw.) P. Beauv.	H		x	x
	<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	H			x
	<i>Bromus carinatus</i> Hook. y Arn.	H	x	x	x
	<i>Dichanthelium laxiflorum</i> (Lam.) Gould.	H			x
	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	H			x
	<i>Muhlenbergia gigantea</i> (Fourn.) Hitchc.	H		x	
	<i>Muhlenbergia montana</i> (Nutt.) Hitchc.	H			x
	<i>Muhlenbergia</i> sp.	H			x
	<i>Opismenus burmannii</i> (Retz.) P. Beauv.	H		x	
	<i>Panicum acuminatum</i> Sw.	H			x
	<i>Panicum laxum</i> Sw.	H		x	
	<i>Paspalum convexum</i> Humb. y Bonpl. ex Flüggé	H		x	
	<i>Paspalum jaliscanum</i> Chase.	H			x
	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	H		x	x
	<i>Piptochaetium virescens</i> Kunth	H			x
	<i>Poa annua</i> L.	H			x
	<i>Rhynchelytrum repens</i> (Willd.) C. E. Hubb.	H	x		
	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	H		x	x
	<i>Stipa ichu</i> (Ruiz y Pavón) Kunth	H			x
	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray.	H			x
	<i>Zeugites americanus</i> Willd.	H		x	
Polemoniaceae	<i>Loeselia glandulosa</i> (Cav.) G. Don.	H	x		
Polygonaceae	<i>Monnia xalapensis</i> Kunth	H	x	x	x
Primulaceae	<i>Ardisia escallonioides</i> Schltld. y Cham.	A			x
	<i>Myrsine juergensenii</i> (Mez) Ricketson y Pipoly	A			x
	<i>Parathesis chiapensis</i> Fernald.	A			x
	<i>Parathesis leptopa</i> Lundell.	Ar			x
Ranunculaceae	<i>Synardisia venosa</i> (Mast.) Lundell	A			x
	<i>Clematis dioica</i> L.	H		x	x
	<i>Ranunculus petiolaris</i> Kunth. ex DC.	H			x
	<i>Thalictrum guatemalense</i> C. DC. y Rose.	H		x	
Rhamnaceae	<i>Rhamnus mcvaghii</i> L.A. Johnst. y M.C. Johnst.	Ar	x	x	
	<i>Rhamnus mucronata</i> Schltld.	Ar	x		x
	<i>Rhamnus sharpii</i> L.A. Johnst. y M.C. Johnst.	A			x
Rosaceae	<i>Agrimonias macrocarpa</i> (Focke) Rydb.	H			x
	<i>Amelanchier nervosa</i> (Decne.) Standl.	Ar	x		x
	<i>Crataegus mexicana</i> DC.	A	x	x	x
	<i>Crataegus pubescens</i> (Kunth) Steudel	Ar	x	x	
	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	A	x		
	<i>Prunus brachybotrys</i> Zucc.	A			x
	<i>Prunus persica</i> (L.) Stokes	A	x		
	<i>Prunus rhamnoides</i> Koehne.	A			x
	<i>Prunus serotina</i> (Kunth) Koehne.	A	x	x	
	<i>Rubus adenotrichus</i> Schltld.	H		x	
	<i>Rubus coriifolius</i> Schltld.	H			x
	<i>Rubus eriocarpus</i> Liebm.	H			x
	<i>Rubus sapidus</i> Schltld.	H			x
	<i>Rubus trilobus</i> Moc. y Sess.	H	x	x	x
Rubiaceae	<i>Crusea calocephala</i> DC.	H	x		
	<i>Deppea grandiflora</i> Schltld.	A			x
	<i>Didymaea alsinoides</i> (Cham. y Schltld.) Standl.	H		x	
	<i>Didymaea microphylla</i> L.O. Williams.	H	x		
	<i>Galium mexicanum</i> Kunth	H		x	x
	<i>Galium uncinulatum</i> DC.	H		x	x
	<i>Hedyotis serpyllacea</i> Schltld.	H		x	x
	<i>Randia aculeata</i> L.	Ar			x

**Apéndice 2 (Continuación)**

Familia	Especie	Forma de vida	Sitio		
			Cerrito	El Encuentro	Huitepec
Rutaceae	<i>Casimiroa edulis</i> La Llave y Lex.	A	x		
	<i>Zanthoxylum foliolosum</i> Donn.Sm.	Ar			x
Sabiaceae	<i>Zanthoxylum melanostictum</i> Schltdl. y Cham.	A		x	x
	<i>Meliosma dentata</i> Liebm.	A			x
Scrophulariaceae	<i>Olmediella betscheriana</i> (Göpp.) Loes.	A			x
	<i>Xylosma quichensis</i> Donn. Sm.	Ar		x	x
Solanaceae	<i>Buddleja nitida</i> Benth.	A			x
	<i>Buddleja parviflora</i> Kunth.	A			x
	<i>Buddleja skutchii</i> C. V. Morton	A			x
	<i>Buddleja americana</i> L.	Ar			x
	<i>Buddleja cordata</i> Kunth	A	x	x	x
Symplocaceae	<i>Buddleja scorpioides</i> Kunth	Ar	x	x	
	<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	Ar			x
	<i>Cestrum guatemalense</i> Francey.	Ar		x	
	<i>Lycianthes cuchumatensis</i> J.L. Gentry.	H		x	x
	<i>Lycianthes purpusii</i> (Brandeg.) Bitter.	H		x	
Tiliaceae	<i>Solanum aligerum</i> Schltdl.	H		x	
	<i>Solanum americanum</i> Mill.	H	x	x	x
	<i>Solanum appendiculatum</i> Dunal	H		x	
	<i>Solanum lanceolatum</i> Cav.	H			x
	<i>Solanum nigricans</i> M. Martens y Galeotti.	H		x	
Staphyllaceae	<i>Solanum nudum</i> Dunal.	H	x	x	
	<i>Symplocos breedlovei</i> Lundell.	A		x	x
Valerianaceae	<i>Symplocos limoncillo</i> Humb. y Bonpl.	A			x
	<i>Cleyera theaeoides</i> (Sw.) Choisy	A			x
Verbenaceae	<i>Ternstroemia pringlei</i> (Rose) Standl.	A			x
	<i>Daphnopsis selerorum</i> Gilg.	A			x
Tiliaceae	<i>Triumfetta columnaris</i> Hochr.	H	x		
Valerianaceae	<i>Valeriana scandens</i> L.	H	x		x
Verbenaceae	<i>Valeriana urticifolia</i> Kunth	H			x
	<i>Citharexylum donnell-smithii</i> Greenm.	A			x
	<i>Lantana camara</i> L.	Ar	x		
	<i>Lantana hispida</i> Kunth	Ar		x	x
	<i>Priva aspera</i> Kunth	H	x		
Aldritch, J. R. (1988). Chemistry and biological activity of pentatomoid sex pheromones. En H. D. Cutler (Ed.), <i>Biologically active natural products: potential use in agriculture</i> (pp. 417–431). Washington, D.C.: American Chemical Society.	<i>Verbena carolina</i> L.	H			x
Andrew, N. R. y Hughes, L. (2005). Diversity and assemblage structure of phytophagous Hemiptera along a latitudinal gradient: predicting the potential impacts of climate change. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , 14, 249–262.	<i>Verbena litoralis</i> Kunth.	H			x
Arriaga, L., Espinoza, J. M., Aguilar, C., Martínez, E., Gómez, L. y Loa, E. (Coord.). (2000). <i>Regiones terrestres prioritarias de México</i> . México, D.F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad., Recuperado 1 agosto 2014 de: <a href="http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rtp_140.pdf">http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rtp_140.pdf</a>					
Ayuntamiento Municipal SCLC y Conagua. 2010. <i>Plan de gestión integral de la cuenca del Valle de Jovel, Chiapas, México</i> . San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.					

**Referencias**

- Acosta, J. A., Martínez-Martínez, S., Faz, A., van Mourik, J. M. y Arceno, J. M. (2011). Micromorphological and chemical approaches to understand changes in ecological functions of metal-impacted soils under various land uses. *Applied and Environmental Soil Science*, <http://dx.doi.org/10.1155/2011/521329>
- Aldritch, J. R. (1988). Chemistry and biological activity of pentatomoid sex pheromones. En H. D. Cutler (Ed.), *Biologically active natural products: potential use in agriculture* (pp. 417–431). Washington, D.C.: American Chemical Society.
- Andrew, N. R. y Hughes, L. (2005). Diversity and assemblage structure of phytophagous Hemiptera along a latitudinal gradient: predicting the potential impacts of climate change. *Global Ecology and Biogeography*, 14, 249–262.
- Arriaga, L., Espinoza, J. M., Aguilar, C., Martínez, E., Gómez, L. y Loa, E. (Coord.). (2000). *Regiones terrestres prioritarias de México*. México, D.F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad., Recuperado 1 agosto 2014 de: [http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rtp\\_140.pdf](http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rtp_140.pdf)
- Ayuntamiento Municipal SCLC y Conagua. 2010. *Plan de gestión integral de la cuenca del Valle de Jovel, Chiapas, México*. San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.
- Balam-Ballote, Y. D. R. y León-Cortés, J. L. (2010). Forest management and biodiversity: a study of an indicator insect group in southern Mexico. *Interciencia*, 35, 526–532.
- Becker, P. (1975). Island colonization by carnivorous and herbivorous Coleoptera. *Journal of Animal Ecology*, 44, 893–906.
- Becker, P. (1992). Colonization of islands by carnivorous and herbivorous Heteroptera and Coleoptera: effects of island area, plant species richness, and “extinction” rates. *Journal of Biogeography*, 19, 163–171.
- Bierle, S., Dunn, E., Frederic, S. K., Garrett, S., Harbison, J., Hoel, D. et al. (2002). *A literature based key to Reduviidae (Heteroptera) of Florida*. University of Florida, Entomology and Nematology Insect Classification. 4161/6166. Recuperado 1 agosto 2014 de: [http://hematology.ifas.ufl.edu/choate/Florida\\_reduviidae.pdf](http://hematology.ifas.ufl.edu/choate/Florida_reduviidae.pdf)
- Brailovsky, H., Mariño, R. y Barrera, E. (2007). Cinco especies nuevas de *Psellyopus* (Hemiptera: Heteroptera: Redviidae: Harpacorinae: Harpacorini) para México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 78, 85–98.
- Brailovsky, H. y Zurbita, F. R. (1979). Contribución al estudio de los hemípteros heterópteros de México: XVII Revisión de la familia Alydidae (Amyot y Serville). *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología*, 50, 255–339.
- Breedlove, D. E. (1981). *Flora of Chiapas. Part I. Introduction to the flora of Chiapas*. San Francisco: California Academy of Sciences.

- Brown, K. S., Jr. (1997). Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservation*, 1, 25–42.
- Burla, J. P., Grille, G., Lorenzo, M. E., Franco, J., Bonato, O. y Basso, C. (2014). Effect of different diets on the development, mortality, survival, food uptake and fecundity of *Tupiocoris cucurbitaceus* (Hemiptera: Miridae). *Florida Entomologist*, 97, 1816–1824.
- Caballero, U., León-Cortés, J. L. y Morón-Ríos, A. (2009). Response of rove beetles (Staphylinidae) to various habitat types and change in Southern Mexico. *Journal of Insect Conservation*, 13, 67–75.
- Cavanzón-Medrano, L. E. (2011). *Biodiversidad y selección de artrópodos bioindicadores de tres tipos de manejo forestal en el sur de Quintana Roo*. Tesis de Maestría. Quintana Roo, México: El Colegio de la Frontera Sur.
- Cayuela, L., Golicher, D. J., Rey-Benayas, J. M., González-Espínosa, M. y Ramírez-Marcial, N. (2006). Fragmentation, disturbance and tree diversity conservation in tropical montane forests. *Journal of Applied Ecology*, 43, 1172–1181.
- Cayuela, L., Rey, B. J. M., Justel, A. y Salas, R. J. (2006). Modelling tree diversity in a highly fragmented tropical montane landscape. *Global Ecology and Biogeography*, 15, 602–613.
- Cervantes-Pereido, L. y Brailovsky, A. H. (2004). Listado de Lygaeidae (Heteroptera). En A. García y A. Barajas (Eds.), *Artrópodos de Chamela* (pp. 83–105). México, D.F.: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Chao, A., Gotelli, N. J., Hsieh, T. C., Sander, E. L., Ma, K. H., Colwell, R. K., et al. (2014). Rarefaction and extrapolation with Hill numbers: a framework for sampling and estimation in species diversity studies. *Ecological Monographs*, 84, 45–67.
- Chao, A. y Jost, L. (2012). Coverage-based rarefaction and extrapolation: standardizing samples by completeness rather than size. *Ecology*, 93, 2533–2547.
- Colwell, R. K., Chao, A., Gotelli, N. J., Lin, S. Y., Mao, C. X., Chazdon, R. L., et al. (2012). Models and estimators linking individual-based and sample-based rarefaction, extrapolation and comparison of assemblages. *Journal of Plant Ecology*, 5, 3–21.
- Dionyssios, P. y Dionyssios, L. (2000). Effects of various items, host plants, and temperatures on the development and survival of *Macrolophus pygmaeus* Rambur (Hemiptera: Miridae). *Biological Control*, 17, 55–60.
- Fauvel, G. (1999). Diversity of Heteroptera in agroecosystems: role of sustainability and bioindication. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 74, 275–303.
- Figuerola-Jáuregui, M. L., Ibáñez-Castillo, L. A., Arteaga-Ramírez, R., Arellano-Monterrosas, J. L. y Vázquez-Peña, M. (2011). Cambio de uso del suelo en la cuenca de San Cristóbal de Las Casas, México. *Agrociencia*, 45, 531–544.
- Fiúza-Ferreira, P. S. y Thomas, J. H. (2011). Synopsis and keys to the tribes, genera and species of miridae (Hemiptera: Heteroptera) of Minas Gerais, Brasil Part I: Bryocorinae. *Zootaxa*, 2920, 1–41.
- Froeschner, C. R. (1996). *Lace bug genera of the world, I. Introduction, subfamily Cantacaderinae* (Heteroptera: Tingidae) Smithsonian contributions to zoology 574. Washington D.C.: Smithsonian Institution Press.
- Froeschner, C. R. (2001). *Lace bug genera of the world, II. Subfamily Tinginae: tribes Litadeini and Ypsotiningi* (Heteroptera: Tingidae) Smithsonian contributions to zoology 611. Washington D.C.: Smithsonian Institution Press.
- Fuseini, B. A. y Kumar, R. (1975). Ecology of cotton stainers (Heteroptera: Pyrrhocoridae) in southern Ghana. *Biological Journal of the Linnean Society*, 7, 113–146.
- Gerlach, J., Samways, M. y Pryke, J. (2013). Terrestrial invertebrates as bioindicators: an overview of available taxonomic groups. *Journal of Insect Conservation*, 17, 831–850.
- González-Espínosa, M., Ramírez-Marcial, N. y Galindo-Jaimes, L. (2006). Secondary succession in montane pine-oak forests of Chiapas, Mexico. En M. Kappelle (Ed.), *Ecology and conservation of neotropical montane oak forest* (pp. 209–221). Heidelberg: Springer.
- Henry, T. J. (2009). Biodiversity of Heteroptera. En R. G. Foottit y P. H. Adler (Eds.), *Insect biodiversity: science and society* (pp. 223–263). Oxford: Blackwell Publishing.
- Hernández, L. M. y Henry, T. J. (2010). *The plant bugs, or Miridae (Hemiptera: Heteroptera), of Cuba*. Sofía, Bulgaria: Pensoft publishers.
- Hsieh, T. C., Ma, K. H. y Chao, A. (2013). iNEXT online: interpolation and extrapolation (Version 1.3.0)[Software]. Reduperado de <http://chao.stat.nthu.edu.tw/blog/software-download/>
- Jost, L. (2006). Entropy and diversity. *Oikos*, 113, 363–375.
- Jost, L., Chao, A. y Chazdon, R. L. (2011). Compositional similarity and beta diversity. En A. Magurran y B. McGill (Eds.), *Biological diversity: frontiers in measurement and assessment* (pp. 66–84). New York: Oxford University Press.
- Kindt, R. (2015). Package *BiodiversityR*. Recuperado 1 agosto 2015 de: <http://cran.r-project.org/web/packages/BiodiversityR/index.html>
- Kraft, N. J. B., Godoy, O. y Levine, J. M. (2015). Plant functional traits and the multidimensional nature of species coexistence. *Proceedings of National Academy of Sciences*, 112, 797–802.
- Landeros-Flores, J., Ordaz-Silva, S., Hernández-Jáurez, A., Cerna-Chávez, E., Gallegos-Morales, G. y Chacón-Hernández, J. C. (2014). Predation efficiency of *Pselliopus latispina* (Hemiptera: Reduviidae) on *Tetranychus urticae* (Acar: Tetranychidae). *Southwestern Entomologist*, 39, 651–654.
- Lange, M., Wolfgang, W. W., Martin, M. G., Kowalski, E., Türke, M., Joner, F., et al. (2011). The impact of forest management on litter-dwelling invertebrates: a subtropical-temperate contrast. *Biodiversity and Conservation*, 20, 2133–2147.
- Lavelle, P., Dangerfield, M., Fragoso, C., Eschenbrenner, V., López-Hernández, D., Pashanasi, B., et al. (1994). The relationship between soil macrofauna and tropical soil fertility. En P. L. Woomer y M. J. Swift (Eds.), *The biological management of tropical soil fertility* (pp. 137–169). Chichester, Inglaterra: John Wiley & Sons.
- Leather, S. R. (2005). *Insect sampling in forest ecosystems*. Oxford, Reino Unido: Blackwell Science Ltd.
- Llorente-Bousquets, J. y Ocegueda, S. (2008). *Estado del conocimiento de la biota, en Capital natural de México, Vol. I. Conocimiento actual de la biodiversidad*. México, D.F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.
- López, S. N., Arce-Rojas, F., Villalba-Velásquez, V. y Cagnotti, C. (2012). Biology of *Tupiocoris cucurbitaceus* (Hemiptera: Miridae), a predator of the greenhouse whitefly *Trialeurodes vaporariorum* (Hemiptera: Aleyrodidae) in tomato crops in Argentina. *Biocontrol Science and Technology*, 22, 1107–1117.
- Lykouressis, D., Giatopoulos, A., Perdikis, D. y Favas, C. (2008). Assessing the suitability of noncultivated plants and associated insect prey as food sources for the omnivorous predator *Macrolophus pygmaeus* (Hemiptera: Miridae). *Biological Control*, 44, 142–148.
- Manta, D. S., Angelone, M., Bellanca, A., Neri, R. y Sprovieri, M. (2002). Heavy metals in urban soils: a case study from the city of Palermo (Sicily), Italy. *Science of the Total Environment*, 300, 229–243.
- Mathieu, J., Rossi, J. P., Mora, P., Lavelle, P., Martins, P., Rouland, C., et al. (2005). Recovery of soil macrofauna communities after forest clearance in Eastern Amazonia, Brazil. *Conservation Biology*, 19, 1598–1605.
- Mayorga, M. C. (2002). Revisión genérica de la familia Cydnidae (Hemiptera - Heteroptera) en México, con un listado de las especies conocidas. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología*, 73, 157–192.
- Mayorga, M. y Cervantes, L. (2006). Cydnidae (Hemiptera: Heteroptera) del Centro de Investigaciones Costeras La Mancha, Actopan, Veracruz, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 77, 205–214.
- McAtee, L. W. (1919). Key to the Nearctic genera and species of Berytidae (Heteroptera). *Journal of the New York Entomological Society*, 27, 79–92.
- McPherson, J. E. y McPherson, R. N. (2000). *Stink bugs of economic importance in America north of México*. Boca Ratón, Florida: CRC Press.
- Morrone, J. y Márquez, J. (2008). Biodiversity of Mexican terrestrial Arthropods (Arachnida and Hexapoda): a biogeographical puzzle. *Acta Zoológica Mexicana*, 24, 15–41.
- Oksanen, F. J., Blanchet, G., Kindt, R., Legendre, P., Minchin, R. P., O'Hara, R. B., et al. (2015). Package *VEGAN*. Recuperado 1 agosto 2015 de: <http://cran.r-project.org/web/packages/vegan/index.html>
- Ortega, L. y Thomas, B. (2004). Pentatomini (Heteroptera: pentatomidae). En A. García y R. Ayala-Barajas (Eds.), *Artrópodos de Chamela* (pp. 62–81).

- México D.F.: Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.
- Packauskas, J. R. (1994). Key to the subfamilies and tribes of the new world Coreidae (Hemiptera), with a checklist of published keys to genera and species. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 96, 44–53.
- Pearson, A. F. (2010). Natural Henryand logging disturbances in the temperate rain forests of the Central Coast, British Columbia. *Canadian Journal of Forest Research*, 40, 1970–1984.
- Pérez-Hedo, M. y Urbaneja, A. (2014). Prospects for predatory mirid bugs as biocontrol agents of aphids in sweet peppers. *Journal of Pest Science*, 88, 65–73.
- Pickett, S. T. A., Kolasa, J., Armesto, J. J. y Collins, S. L. (1989). The ecological concept of disturbance and its expression at various hierarchical levels. *Oikos*, 54, 129–136.
- Ramírez-Marcial, N., González-Espinosa, M. y Williams-Linera, G. (2001). Anthropogenic disturbance and tree diversity in Montane rain Forest in Chiapas, México. *Forest Ecology and Management*, 154, 311–326.
- Ramírez-Marcial, N., Luna-Gómez, A. y Guillén-Díaz, T. A. (2014). Composición florística y estructura del Cerro de San Cristóbal: ¿Parque o bosque urbano? En L. Ruiz-Montoya (Coord), *Diversidad biológica y enriquecimiento florístico del Cerro de San Cristóbal* (pp. 13–37). San Cristóbal de Las Casas, Chiapas: El Colegio de la Frontera Sur.
- Ramírez-Marcial, N., Ochoa-Gaona, S., González-Espinosa, M. y Quintana-Ascencio, P. F. (1998). Análisis florístico y sucesional en la Estación Biológica Cerro Huitepec, Chiapas, México. *Acta Botanica Mexicana*, 44, 59–85.
- Ripley, B., Venables, B., Bates, M. D., Hornik, K., Gebhardt, A. y Firth, D. (2015). Package MASS. Recuperado 1 agosto 2015 de: <http://cran.r-project.org/web/packages/MASS/MASS.pdf>
- Rocchini, D. y Neteler, M. (2012). Spectral rank-abundance for measuring landscape diversity. *International Journal of Remote Sensing*, 33, 4458–4470.
- Ruiz-Montoya, L., Guillén-Díaz, T. A., Luna-Gómez, A. y Ramírez-Marcial, N. (2014). Plantación de enriquecimiento con especies arbóreas nativas en el Cerro de San Cristóbal. En L. Ruiz-Montoya (Coord), *Diversidad biológica y enriquecimiento florístico del Cerro de San Cristóbal* (pp. 109–122). San Cristóbal de Las Casas, Chiapas: El Colegio de la Frontera Sur.
- Schaefer, C. W. (2004). Key to the genera of new world Alydidae (Hemiptera). *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 106, 280–287.
- Schaefer, C. W. y Panizzi, A. R. (2000). Economic importance of Heteroptera: a general view. En C. W. Schaefer y A. R. Panizzi (Eds.), *Heteroptera of economic importance* (pp. 3–8). Boca Ratón: CRC Press.
- Schuh, R. T. y Slater, J. A. (1995). *True bugs of the world (Hemiptera: Heteroptera). Classification and natural history*. Ithaca: Cornell University Press.
- Šedivý, J. y Fric, V. (1999). Škodlivost ploštic (Heteroptera: Miridae) na chmelu. *Rostlinná výroba*, 45, 255–257.
- Slater, A. J. y Baranowski, M. R. (1990). *Lygaeidae of Florida (Hemiptera: Heteroptera). Arthropods of Florida and neighboring land areas*. Gainesville, Florida: Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Division of plant Industry.
- Stonedahl, M. G., Dolling, R. W. y DuHeaume, J. G. (1992). Identification guide to common tingid pests of the world (Heteroptera: Tingidae). *Tropical Pest Management*, 38, 438–449.
- Ter-Braak, C. J. F. (2014). History of canonical correspondence analysis. En J. Blasius y M. Greenacre (Eds.), *Visualization and verbalization of data* (pp. 62–74). Boca Ratón: CRC Press.
- Ter-Braak, C. J. F. y Verdonschot, P. F. M. (1995). Canonical correspondence analysis and related multivariate methods in aquatic ecology. *Aquatic Science*, 57, 255–289.
- Thiollay, J. M. (1992). Influence of selective loading on bird species diversity in a Guianan Rain Forest. *Conservation Biology*, 6, 47–63.
- Thomas, B. D. (1992). *Taxonomic synopsis of the Asopinae Pentatomidae (Heteroptera) of the western Hemisphere*. Lanham, Maryland: The Thomas say Foundation Volume XVI, Entomological Society of America.
- Torma, A. y Császár, P. (2012). Species richness and composition patterns across trophic levels of true bugs (Heteroptera) in the agricultural landscape of the lower reach of the Tisza River Basin. *Journal of Insect Conservation*, 17, 35–51.
- Tovar-Sánchez, E. y Oyama, K. (2006a). Community structure of canopy arthropods associated to *Quercus crassifolia* x *Quercus crassipes* complex. *Oikos*, 112, 370–381.
- Tovar-Sánchez, E. y Oyama, K. (2006b). Effect of hybridization of the *Quercus crassifolia* x *Quercus crassipes* complex on the community structure of endophagous insects. *Oecologia*, 147, 702–713.
- Ulyshen, M. D. (2011). Arthropod vertical stratification in temperate deciduous forests: implications for conservation-oriented management. *Forest Ecology and Management*, 261, 1479–1489.
- Van Duzee, P. E. (1916). Synoptical keys to the genera of the North American Miridae. *University of California Publications*, 3.
- Wheeler, A. G. (2001). *Biology of the plant bugs (Hemiptera: Miridae): pests, predators, opportunists*. Ithaca: Cornell University Press.
- Zurbrügg, C. y Frank, T. (2006). Factors influencing bug diversity (Insecta: Heteroptera) in semi-natural habitats. *Biodiversity and Conservation*, 15, 261–280.