



Revista mexicana de biodiversidad

ISSN: 1870-3453

ISSN: 2007-8706

Instituto de Biología

Arnold, Noemi; Ayala, Ricardo; Mérida, Jorge;
Sagot, Philippe; Aldasoro, Miriam; Vandame, Rémy
Registros nuevos de abejas sin aguijón (Apidae:
Meliponini) para los estados de Chiapas y Oaxaca, México
Revista mexicana de biodiversidad, vol. 89, núm. 3, 2018, pp. 651-665
Instituto de Biología

DOI: 10.22201/ib.20078706e.2018.3.2429

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=42559285007>

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Taxonomía y sistemática

Registros nuevos de abejas sin aguijón (Apidae: Meliponini) para los estados de Chiapas y Oaxaca, México

*New records of stingless bees (Apidae: Meliponini) for the Mexican states
of Chiapas and Oaxaca*

Noemi Arnold^{a, b, *}, Ricardo Ayala^c, Jorge Mérida^b, Philippe Sagot^b, Miriam Aldasoro^d
y Rémy Vandame^b

^a Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR- Unidad Oaxaca), Instituto Politécnico Nacional, Hornos Núm. 1003, Col. Noche Buena, 71230 Santa Cruz Xoxocotlán, Oaxaca, México

^b El Colegio de la Frontera Sur, Carretera Panamericana y Periférico Sur s/n, Barrio María Auxiliadora, 29290 San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México

^c Estación de Biología Chamela (Sede Colima), Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apartado 21, 48980 San Patricio, Jalisco, México

^d El Colegio de la Frontera Sur, Cátedras Conacyt, Carretera a Reforma Km. 15.5 s/n. Ra. Guineo 2da. Sección, 86280 Villahermosa, Tabasco, México

* Autor para correspondencia: greenyjap@yahoo.de (N. Arnold)

Recibido: 12 agosto 2017; Aceptado: 15 marzo 2018

Resumen

Se aportan nuevos registros a la fauna de abejas sin aguijón (tribu Meliponini) para los estados de Oaxaca y Chiapas. Para ello, se hicieron muestreos intensivos de estas abejas, con lo cual se reunieron registros de distribución, incluyendo las aportadas por investigadores, las presentes en colecciones y los reportados en la literatura. Se tienen 12 registros nuevos de especies de abejas sin aguijón para Oaxaca y se confirma la presencia en Chiapas de *Paratrigona opaca*. Adicionalmente, se discute sobre la distribución de estas abejas en estos estados y el país. Se espera que la información sobre la fauna y la distribución de las abejas sin aguijón ayude en los esfuerzos de conservación regional, uso de estas abejas en la meliponicultura y la polinización.

Palabras claves: Meliponini; Meliponicultura; Sureste de México; Biodiversidad; Distribución

Abstract

New records for the fauna of stingless bees (tribe Meliponini) in the Mexican states of Oaxaca and Chiapas are reported. These records were obtained through intensive sampling of these bees. A database of the records generated from this sampling effort was compiled along with data provided by other researchers, data present in collections, and data reported in the literature. The study shows 12 new records of Meliponini not previously identified in Oaxaca, and confirms the presence of the species *Paratrigona opaca* in Chiapas. In addition, the distribution of these bees in the 2 states and the country is discussed. It is expected that this information on the fauna and distribution of stingless bees will help regional conservation efforts and the use of these bees in stingless beekeeping and pollination.

Keywords: Meliponini; Meliponiculture; Southeast Mexico; Biodiversity; Distribution

Introducción

Las abejas juegan un papel fundamental en la polinización y en la dinámica de los ecosistemas, ya que son los vectores de polen de muchas plantas con flores, tanto silvestres como cultivadas (Cane y Tepedino, 2001; Kevan, 1999). Las abejas sin aguijón con más de 500 especies están presentes en regiones tropicales y subtropicales de Australia, Asia, África y América, siendo en este último continente donde se presenta su mayor diversidad, con más de 400 especies distribuidas desde Argentina hasta el norte de México (Michener, 2013). Estas son muy posiblemente las abejas más abundantes y activas en el neotrópico, lo que las convierte en un grupo importante para el buen funcionamiento de los ecosistemas de esta región (Michener, 2007, 2013; Wille, 1961).

Las abejas sin aguijón, también llamadas meliponinos, se agrupan en la tribu Meliponini, de la familia Apidae (sensu Roig-Alsina y Michener, 1993), a la cual pertenecen otras tribus estrechamente relacionadas como son Apini (abejas melíferas), Bombini (abejorros) y Euglossini (abejas de las orquídeas). Los meliponinos se pueden distinguir del resto de las abejas de esta subfamilia por la gran reducción de la venación de las alas anteriores, la falta de aguijón, por tener uñas simples y por presentar una línea de pelos gruesos a modo de peine en el margen distal de las tibias posteriores (Wille, 1961).

Las abejas sin aguijón aportan beneficios dado que pueden ser manejadas para la polinización de algunos cultivos (Nogueira-Neto, 1997; Slaa et al., 2006; Wille, 1961), así como para producir miel, cerumen y propóleos, los cuales son usados principalmente con fines medicinales (Ayala et al., 2013; Vit et al., 2004). El cultivo de las abejas sin aguijón o meliponicultura se ha practicado en México desde antes de la conquista por diversos pueblos indígenas, en particular por los Mayas (Ayala et al., 2013, Dixon, 1987; González-Acereto y Medellín-Morales, 1991; Labougle y Zozaya, 1986). Todavía en la actualidad se obtiene miel y cerumen de las abejas sin aguijón en diferentes partes del país y la meliponicultura está resurgiendo y se está extendiendo en varios estados (Arnold y Aldasoro Maya, 2013; Ayala et al., 2013). Sin embargo, para que la meliponicultura juegue un papel importante en la conservación de las abejas sin aguijón y en su manejo en la polinización agrícola, se requiere un mejor conocimiento de la especies, su distribución y biología (Ferrier, 2002; Funk y Richardson, 2002; Margules y Sarkar, 2009).

En México, desde el siglo XVIII se han publicado trabajos taxonómicos sobre las abejas sin aguijón (Ayala, 1997; Ayala et al., 1996, 2013; Bennett, 1964; Cockerell, 1899; Cresson, 1879; Lutz y Cockerell, 1920; Schwarz,

1948). La última revisión sobre los meliponinos de México que proporciona una clave taxonómica para el reconocimiento de los géneros y las especies fue realizada por Ayala (1999), en ella se registran 46 especies de abejas sin aguijón, muchas de éstas fueron nuevas especies. En la lista nueva de Meliponini, publicada por Ayala et al. (2013), siguen siendo 46 las especies, aunque aparece *Paratrigona opaca* y se eliminó *Melipona belizeae*. En los trabajos de Ayala et al. (1996, 1998) y Yáñez-Ordóñez (2008) se presenta información sobre la distribución de las 46 especies y es posible apreciar, que la mayor diversidad de estas abejas se presenta en el sureste de México.

Los estados de Oaxaca y Chiapas son biogeográficamente importantes, pues presentan una topografía compleja con una gran variedad de ecosistemas, además de estar en la zona de transición de las biotas Neártica y Neotropical (Miguel-Gutiérrez et al., 2013). Por lo anterior, presentan gran diversidad en cuanto a flora y fauna (Conabio, 2013; García-Mendoza et al., 2004); sin embargo, la fauna de abejas nativas requiere ser más estudiada.

Por lo anterior, el propósito de este trabajo es actualizar la información faunística de las abejas sin aguijón para los estados de Oaxaca y Chiapas, para lo cual, se realizaron muestreos sistemáticos y con ello reunir registros tanto de especies como de su distribución. Con esta información, se discute sobre la distribución respecto a las comunidades vegetales y variables climáticas. También se presentan nuevos registros para estos estados, respecto a lo citado por Ayala (1999) y Ayala et al. (2013).

Materiales y métodos

Se realizaron recolectas como parte de este proyecto, tendiente a aportar información sobre las especies de abejas sin aguijón de los estados de Chiapas y Oaxaca. Las recolectas se realizaron en localidades de los ambientes tropicales húmedos, secos y semiáridos, y además en sitios templados. Se reunieron también los registros de especies y su distribución para estos estados de la literatura y de las bases de datos de colecciones de abejas de diferentes instituciones de México, en particular de ECOSUR.

Se recolectaron ejemplares en 140 localidades de Oaxaca y 220 de Chiapas. Para Oaxaca se eligieron las localidades que cumplían con las siguientes 2 características: 1) diferentes zonas de vegetación y clima, abarcando la máxima superficie del estado posible para el tiempo de estudio y 2) lugares en los cuales la gente local mostraba interés en participar en el estudio. Las recolectas se hicieron de 2 diferentes maneras: 1) de nidos, tanto silvestres como de meliponarios, solo en el estado de Oaxaca; 2) en flores, tanto en Oaxaca como en Chiapas. Los nidos fueron localizados con el apoyo de pobladores

locales. El éxito en encontrar nidos dependía del número de participantes locales, del tiempo disponible y de su conocimiento local. Por localidad visitada se eligieron de 1 a 3 sitios con una distancia de 3 km entre ellos. De 2 a 3 personas muestraron abejas durante al menos 1 hora por cada sitio. El número efectivo de sitios muestreados por localidad dependió del esfuerzo y tiempo usado para la búsqueda de los nidos. Las recolectas se realizaron con redes entomológicas, los ejemplares fueron sacrificados en cámaras letales con cianuro de potasio. Se tomaron los datos mínimos de campo (localidad, fecha, hora, sitio, recolector y coordenadas). Las abejas fueron montadas en alfileres entomológicos y guardadas en cajas tipo Smith. La identificación taxonómica hasta especie fue realizada por los autores con la ayuda de claves taxonómicas (Ayala, 1999; Camargo y Moure, 1994), con un microscopio estereoscópico Nikon SMZ1500. Los ejemplares recolectados están depositados en la Colección de Abejas (ECOAB) del El Colegio de la Frontera Sur, Unidad San Cristóbal de Las Casas, Chiapas.

La información de los ejemplares recolectados se reunió en una base de datos con el programa FileMaker Pro®. Primeramente se incluyeron registros de bases de datos compartidas por las colecciones mismas, es decir, 17,061 registros de la Colección de Abejas de ECOSUR, 1,729 registros del Museo de Zoología “Alfonso L. Herrera” de la Facultad de Ciencias de la UNAM, 1,867 registros del Bee Biology and Systematic Laboratory, Utah State University, 858 registros de la colección de abejas de Carlos Vergara, Universidad de las Américas, Puebla, UDLAP y 353 registros del Illinois Natural History Survey (INHS). Adicionalmente, se incluyeron registros de bases de datos públicas, es decir 1,419 registros de meliponinos de México del trabajo de Ayala (1999) y a partir de la base de datos en línea GBIF (Global Biodiversity Information Facility, GBIF, 2016), se importaron 6,196 registros de ejemplares de la colección Biodiversidad de la apifauna de Yucatán, 3,069 registros del Snow Entomological Museum Collection (Kansas), 797 registros de la Colección Nacional de Insectos (CNIN) del Instituto de Biología de la UNAM y 9 registros de la Coleção de Abelhas do Departamento de Biología, Brazil. En todos los casos, se seleccionaron únicamente los registros con determinaciones realizadas por taxónomos especialistas, así como también con datos de localidades confiables (registros con coordenadas o precisión en los datos de las etiquetas).

Las localidades de las especies registradas en Chiapas y Oaxaca, fueron visualizadas en mapas realizados con el programa ArcGis 10.2. Se utilizaron las coberturas de clima, vegetación y altitud de la Conabio (2012) para analizar la distribución de estas abejas. Se extrajo la información ambiental de las coberturas mencionadas

usando la herramienta “extract multivalues to point” del programa ArcGis, con la finalidad de identificar el valor de cada variable ambiental correspondiente a cada registro de las abejas sin agujón (registros de todo México). Los datos se muestran en la tabla 1, en la cual se puede observar el porcentaje de registros por especie en los diferentes rubros de vegetación y clima que proporcionan las coberturas.

En este trabajo se sigue la clasificación para los géneros de Meliponini propuesta por Moure (en Camargo y Pedro, 2013). De ésta, varios géneros (*Saura*, *Frieseomelitta*, *Geotrigona*, *Tetragona* y *Tetragonisca*) fueron tratados como subgénero en la publicación de Ayala (1999).

Resultados

De los 33,358 registros reunidos para México, 18,111 corresponden a registros de Meliponini de 1,985 localidades de Chiapas y Oaxaca. De esto, 15,471 ejemplares son del estado de Chiapas y 2,640 del estado de Oaxaca. En este estudio fueron recolectados 17,518 ejemplares por el equipo de ECOSUR y 593 registros fueron compartidos por otros grupos de investigadores (fig. 1). Con lo anterior, se cuadruplicó el número de localidades reportadas para Chiapas y Oaxaca respecto a lo citado por Ayala (1999) en la revisión de los Meliponini de México (de 490 a 1,985 localidades).

Como resultado más importante de este proyecto para el estado de Oaxaca, se encontraron 12 nuevos registros de especies de abejas sin agujón: *Lestrimelitta chameleensis*, *L. niitkib*, *Melipona solani*, *Paratrigona opaca*, *Plebeia fulvopilosa*, *P. jatiformis*, *P. llorentei*, *P. melanica*, *P. moureana*, *P. pulchra*, *Saura argyrea* y *Tetragonisca angustula*. Los nuevos registros con sus respectivas localidades figuran en el apéndice 1. La distribución conocida para estas especies se presenta en la figura 2 (a-l), en donde se muestran los registros de estudios anteriores y los que resultaron de este proyecto. De esta manera, se incrementa de 23 a 35 el número de especies conocidas y reportadas para Oaxaca respecto a lo documentado por Ayala (1999).

En años recientes, se reportaron nuevos registros para Chiapas: Balboa-Aguilar (2007) y Camargo y Pedro (2013) reportaron *Partamona orizabaensis* y Balboa-Aguilar (2010) reportó *Cephalotrigona oaxacana* y *Melipona yucatanica*. Además, se confirmó la presencia de *Paratrigona opaca* (Ayala et al., 2013). La especie *S. hellwegeri* fue reportada para Chiapas por Ayala (1999) con un solo ejemplar, con la anotación que la localidad podría ser errónea. Por ésto, y considerando que no se registró en este proyecto, consideramos que la distribución no incluye a Chiapas. En los muestreos presentados aquí, no se encontró ningún registro nuevo adicional. De los nuevos

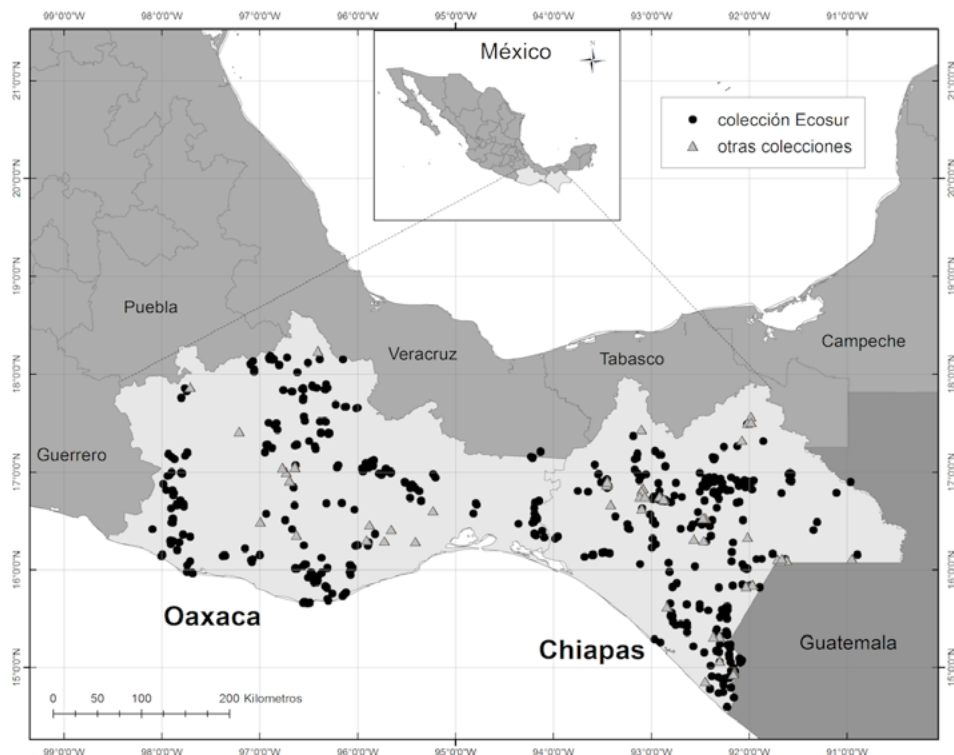


Figura 1. Mapa con las localidades en las que se han registrado especies de abejas sin aguijón en Chiapas y Oaxaca.

registros mencionados, solo se encontraron a *Partamona orizabaensis* y *Paratrigona opaca*. El historial de nuevos registros incrementa el número de especies presentes en Chiapas de 30 a 33, respecto a lo reportado por Ayala (1999). De esta forma, en total se registraron 18 géneros y 39 especies de abejas de la tribu Meliponini para la región que comprende los estados de Chiapas y Oaxaca (tabla 1). En el apéndice 2 se puede encontrar una lista de estas 39 especies con la información de su distribución en los diferentes estados de México.

Se encontraron especies de abejas sin aguijón en comunidades vegetales diferentes a las previamente reportadas en la literatura (Ayala, 1999), como *Nannotrigona perilampoides* y *Partamona bilineata*, las cuales en Oaxaca se registraron en áreas con bosque tropical caducifolio y matorral. La especie *Plebeia parkeri*, no fue encontrada en zonas con bosque tropical perennífolio y subperennífolio como lo reportó Ayala (1999), sino en el bosque tropical caducifolio. No se encontró a *Geotrigona acapulconis* en Chiapas, ni a *Cephalotrigona oaxacana* en Oaxaca, reportadas para los respectivos estados por Ayala (1999).

En la tabla 1 se presentan los datos de vegetación y clima en los cuales se registraron las especies de abejas sin aguijón presentes en los estados incluidos en este estudio, además de su registro altitudinal.

Discusión

El presente estudio aporta un número importante de nuevos registros de abejas sin aguijón para los estados de Oaxaca y Chiapas, respecto a lo reportado en la literatura (Ayala, 1999; Camargo y Pedro, 2007). En total, se tienen 12 nuevos registros de especies para Oaxaca (tabla 1), lo que muestra que históricamente este estado no ha sido bien estudiado en cuanto a su fauna de abejas.

Los nuevos registros corresponden principalmente a especies del género *Plebeia* (6 especies). Éstas, al igual que *Scaura argyrea* y *Tetragonisca angustula*, son abejas pequeñas y raras en México, lo que puede explicar por qué no se habían recolectado anteriormente. *Lestrimelitta chameleensis*, *L. niitkib*, *Melipona solani* y *Paratrigona opaca* fueron encontradas en este estudio gracias al apoyo de los pobladores de Oaxaca, quienes nos condujeron a los nidos de estas abejas. Estas especies son difíciles de encontrar en un muestreo enfocado a la búsqueda de abejas sobre las flores, pues las abejas del género *Lestrimelitta* al ser cleptobióticas, no visitan las flores para obtener su alimento (Ayala et al., 2013; Michener, 2007). Las abejas de los géneros *Paratrigona* y *Melipona* se registraron mayormente sobre flores de árboles elevados, que son por ende difíciles de muestrear. Por ello, la localización

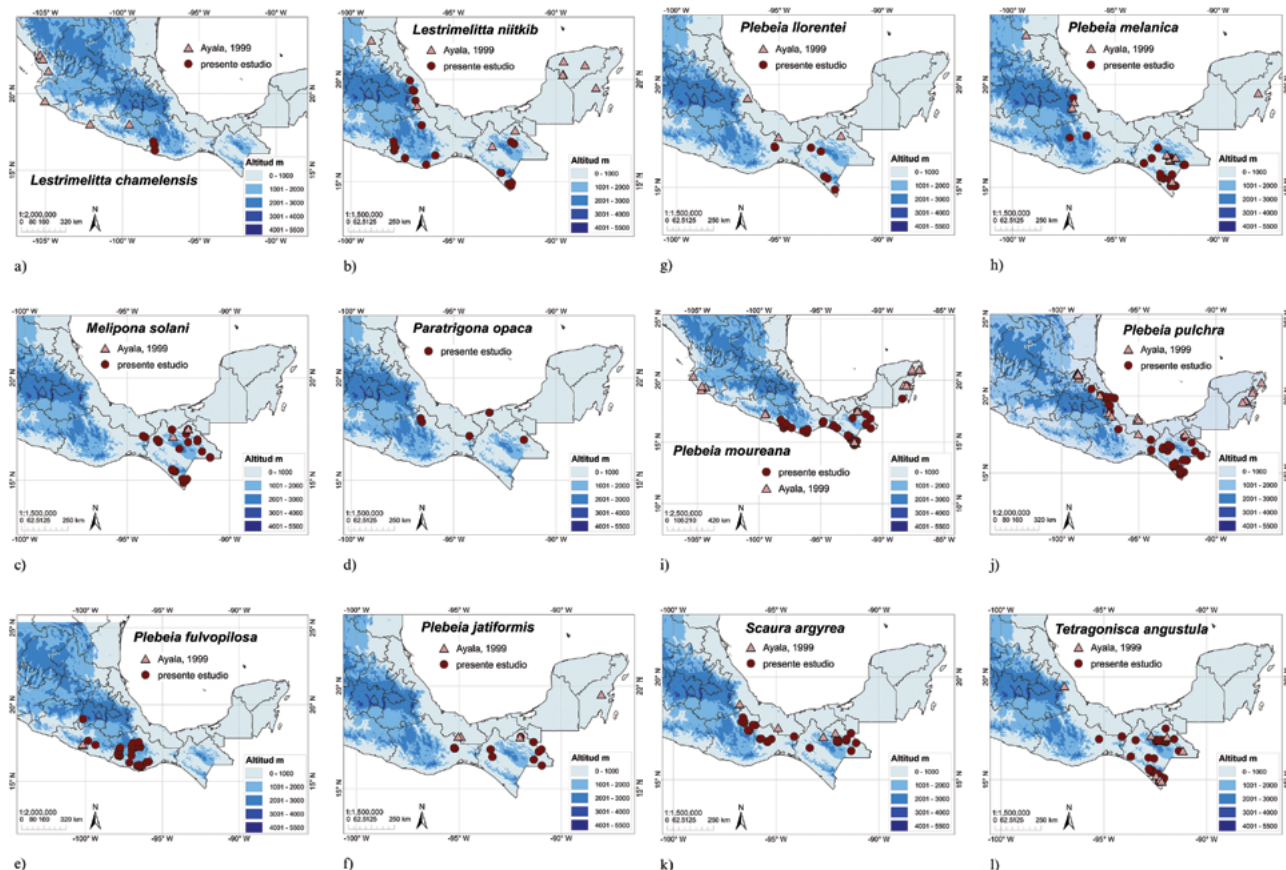


Figura 2a-l. Mapas que muestran la distribución de las localidades de las especies de abejas sin agujón que son nuevos registros para Oaxaca.

de nidos de estas especies hizo posible el registro de las especies del género *Lestrimelitta* en Oaxaca y además, ayudó a localizar especies de *Melipona* y *Paratrigona* en otras localidades. Por ejemplo *Melipona beecheii* se encontró en 60 localidades en Oaxaca; en 35 de ellas se encontró únicamente gracias a los nidos encontrados. Es decir, el muestreo en flores permitió encontrar a esta especie solamente en 25 localidades.

La especie *Paratrigona opaca* fue reportada para Palenque, Chiapas, en la revisión de Camargo y Moure (1994); sin embargo, en la revisión de Ayala (1999) no se reporta para México, considerando que podría ser sinónimo de *P. guatemalesis*. Ayala et al. (2013) confirmaron lo reportado por Camargo y Moure (1994), con la anotación de que no han visto los ejemplares y que lo hacen a recomendación de Silvia Pedro, con base en ejemplares presentes en la colección del Dr. Camargo en USP-Ribeirão Preto. En el presente estudio se registraron ejemplares de *P. opaca* en 3 localidades de Oaxaca, 1 de Chiapas y adicionalmente, se tiene 1 registro de Tabasco, con lo cual se confirma que esta especie tiene un rango

que va desde México hasta Colombia y Ecuador (Camargo y Pedro, 2013).

Dos especies previamente reportadas para Oaxaca y Chiapas (Ayala, 1999), no fueron encontradas en los muestreos de este proyecto, lo cual puede deberse a 2 razones: que no se recolectó en los hábitats particulares en los que están presentes estas especies, o que en la actualidad estas son especies muy raras, como resultado del deterioro ambiental antropogénico. *Cephalotrigona oaxacana* no se buscó en las localidades en donde se reportó anteriormente, es decir, San Juan Bautista Cuicatlán y por la carretera federal 190 en el tramo entre Oaxaca de Juárez y Salina Cruz, entre los municipios de San Pedro Totolapa y Magdalena Tequisistlán (Ayala, 1999); esta especie parece ser rara, pues sólo se conoce de 5 localidades y con pocos ejemplares. Respecto a *Geotrigona acapulconis*, en este proyecto no fue registrada en Chiapas, pero sí en Oaxaca, con un número considerable de registros. Se conoce solo un registro de *Geotrigona* para Chiapas, del municipio de Huixtla, a 40 km de la frontera con Guatemala (Ayala, 1999); sin embargo, luego de observar ejemplares de *G.*

acapulconis de Michoacán, Estado de México, Morelos y Guerrero, así como de Guatemala (Colección del Centro de Estudios Conservacionistas, CECON, Universidad de San Carlos de Guatemala), se concluyó que este registro corresponde a *G. terricola* y no a *G. acapulconis*.

Las especies de abejas sin agujón de Chiapas y Oaxaca se pueden separar en 5 grupos, de acuerdo a sus requerimientos biológicos: 1) especies con amplia distribución en México: *Frieseomelitta nigra*, *Melipona beecheii*, *Nannotrigona perilampoides*, *Partamona bilineata*, *P. orizabaensis*, *Plebeia frontalis*, *Trigona fulviventris* y *Trigonisca pipioli*. De éstas, *P. bilineata* y *N. perilampoides* tienen la distribución geográfica más amplia en México, que incluye tanto las planicies costeras como las montañas en Oaxaca y Chiapas. *P. bilineata* tiene mayor valencia ecológica y está presente en regiones húmedas, secas y de montaña, mientras que *N. perilampoides* está mayormente en áreas de selvas húmedas y secas. Igualmente *Partamona orizabaensis* tiene una distribución geográfica amplia, aunque se tengan mucho menos registros respecto a las 2 especies anteriores. *Plebeia frontalis* y *Trigona fulviventris* son comunes en las selvas húmedas y secas, y menos frecuentes en regiones montañosas por arriba de los 900 m. De *Frieseomelitta nigra* se tienen pocos registros en Chiapas, sin embargo, en Oaxaca está presente en la costa y el centro del estado y se les observa en gran variedad de tipos de vegetación y climas (tabla 1). *M. beecheii* está presente a lo largo de ambas costas de México: en la costa del golfo de México se presenta desde la península de Yucatán hasta Tamaulipas y en la costa del Pacífico, se ha registrado entre Jalisco y Sinaloa, luego desaparece o es poco frecuente en Colima, Michoacán, Guerrero y Oaxaca, pero reaparece en Chiapas (Ayala, 1999, Yurrita et al., 2016). *Trigonisca pipioli* tiene también una distribución amplia, a lo largo de ambas costas (no tan al norte como *M. beecheii*) y está presente en el interior de Oaxaca, pero se tienen pocos registros de esta especie. 2) Distribución asociada principalmente a selvas húmedas: incluye a especies que se presentan en una buena parte de Chiapas, el este de Oaxaca y la vertiente hacia el golfo de México: *Melipona solani*, *Oxytrigona mediorufa*, *Paratrigona guatemalensis*, *Paratrigona opaca*, *Plebeia jatiformis*, *Plebeia llorentei*, *Plebeia pulchra*, *Scaura argyrea*, *Tetragona mayarum*, *Tetragonisca angustula*, *Trigona corvina*, *Trigona fuscipennis*, *Trigona nigerrima*, *Trigona silvestriana* y *Trigonisca schulthessi*. Si bien el rango de la mayoría de estas especies se extiende más al norte de Chiapas y Oaxaca, las siguientes especies tiene un rango más restringido: *Oxytrigona mediorufa* y *Trigonisca schulthessi* solo están presentes en la planicie costera del Pacífico en Chiapas, cerca de la frontera con Guatemala; *Trigona silvestriana* se presenta al norte de Chiapas;

Tetragona mayarum está limitada a Chiapas y Tabasco; *Melipona solani* y *Plebeia jatiformis* son más comunes en Centroamérica, y en México están presentes en el sureste de Oaxaca y en las selvas húmedas de Chiapas. Las siguientes especies de este grupo, *Scaura argyrea*, *Tetragonisca angustula*, *Trigona corvina* y *Trigona nigerrima*, se han registrado en las montañas y están presentes en los ecosistemas con bosques templados, aledaños a selvas húmedas en Chiapas y Oaxaca. 3) Distribución asociada principalmente a selvas secas: *Geotrigona acapulconis*, *Lestrimelitta chameleensis*, *Melipona yucatanica*, *Plebeia mexica*, *P. moureana*, *Scaptotrigona hellwegeri* y *Trigonisca mixteca*. Nuevamente, *G. acapulconis* es común en Oaxaca en las áreas de selva seca. *L. chameleensis* se presenta asociada a la selva seca, pero puede estar en montañas. *M. yucatanica* está presente en las selvas secas del istmo de Tehuantepec en Oaxaca, hacia la costa del Pacífico y al sur de Yucatán, como también en Campeche. *P. mexica* es una especie endémica de la cuenca del río Balsas, con distribución en Morelos, Guerrero y Oaxaca. *P. moureana* se extiende a lo largo de la costa del Pacífico entre Sinaloa y Chiapas y hasta la península de Yucatán, en áreas con climas secos y húmedos y vegetación tropical; para Chiapas se tienen muchos registros, principalmente en áreas con vegetación tropical y clima húmedo. *S. hellwegeri* se presenta asociada a la selva seca a lo largo de la costa del Pacífico. Se encuentra, además, en las montañas del centro del país, en donde está presente el bosque mesófilo, hasta los 1,100 m de altitud en los estados de Jalisco, Michoacán y Guerrero, en la cuenca del río Balsas llegando hasta Oaxaca. *T. mixteca* es una pequeña abeja presente únicamente en Oaxaca en el istmo de Tehuantepec, siendo endémica de México. 4) Distribución asociada a los bosques templados con preferencia de altitudes mayores: *Plebeia fulvopilosa* y *Melipona fasciata*. La primera se presenta en altitudes que van de 900 a 2,500 m, en bosques templados y mesófilos de Oaxaca, Guerrero y Michoacán (Reyes-González et al., 2017). El rango de *Melipona fasciata* es similar al del *P. fulvopilosa*, pero más amplio, estando presente en la ladera sur del Eje Volcánico Transversal en Morelos y Michoacán, así como en la sierra Madre del Sur entre Guerrero y Oaxaca, en altitudes entre los 560 y 2,700 m, mayormente en bosques templados y mesófilos (Ayala, 1999; Yurrita et al., 2016). En Oaxaca *P. fulvopilosa* se presenta en las sierras Norte y Sur, así como en el centro del estado. En contraste, *M. fasciata* se presenta mayormente en las vertientes que dan hacia la costa del Pacífico y no en el centro de Oaxaca. Como excepción, existe un registro de esta especie para el centro del estado, que requiere ser verificado (Ayala, 1999). 5) Distribución asociada tanto a selvas secas como húmedas (tabla 1): especies que tanto se presentan en áreas de selvas secas como húmedas:

Cephalotrigona oaxacana, *C. zexmeniae*, *Lestrimelitta niitkib*, *Plebeia melanica*, *P. parkeri*, *Scaptotrigona mexicana* y *S. pectoralis*. De *C. oaxacana* existen pocos registros (6), todos del centro y sur de Oaxaca, 4 de éstos de bosques templados y 2 de selvas secas. Esta especie es endémica de México y del estado de Oaxaca. *C. zexmeniae* se encuentra en porcentajes similares en selvas húmedas (39%) y secas (41%) en Oaxaca y Chiapas; esta especie tiene un rango más amplio y está presente en la península de Yucatán, Chiapas y a lo largo de la costa del golfo de México hasta Tamaulipas, así como en Centroamérica y hasta Colombia (Ayala, 1999, Camargo y Pedro, 2007). En el caso de *Lestrimelitta niitkib*, se tienen más registros, 31 registros para México de los cuales 17 son para Oaxaca y Chiapas y si bien es una especie difícil de encontrar por ser cleptobiótica y no visitar flores, su presencia parece estar asociada a selvas húmedas y secas, pero también se encuentra en las montañas hasta los ecotonos con bosques templados y mesófilos. Su distribución en México va de Tamaulipas hasta la península de Yucatán, con registros en Oaxaca, Chiapas y gran parte de Centroamérica. *Plebeia melanica* se presenta tanto en bosques templados como en selvas húmedas y secas, con menos registros en estos últimos. *S. mexicana* se encuentra en las áreas cálido húmedas de México. En Chiapas, el porcentaje de presencia en selvas húmedas es mayor, sin embargo, en la vertiente de golfo de México es más frecuente en los bosques templados y mesófilos. Su distribución va de Chiapas hasta Tamaulipas, además hay registros de su presencia en el norte de Guerrero y sur del Estado de México. La especie *Scaptotrigona pectoralis* se encuentra en las zonas húmedas o subhúmedas de México, a lo largo de la costa del golfo de México hasta el norte de Veracruz; la mayoría de sus registros (39%) es de selvas húmedas, sin embargo, también tiene un porcentaje alto (31%) en selvas secas.

El género *Scaptotrigona* está constituido por 3 especies en México (Hurtado-Burillo et al., 2016, 2017). *S. mexicana* y *S. pectoralis* presentan una distribución que incluye la vertiente del golfo de México, áreas con clima tropical de Chiapas, así como la península de Yucatán para el caso de *S. pectoralis*. *S. hellwegeri* es endémica del centro de México, presente también en la vertiente del Pacífico. Como dato importante, se han registrado en este trabajo las 3 especies de *Scaptotrigona* en Oaxaca, juntas en un mismo sitio, en un área al norte de Tehuantepec, en donde empieza la sierra Norte, entre los 500 y 1,500 m de altitud.

Con este estudio se actualiza el conocimiento de la fauna y la distribución de las abejas sin aguijón de los estados de Oaxaca y Chiapas, lo cual consideramos importante, pues aporta información de utilidad a los

interesados en la meliponicultura, en el uso de estas abejas en la polinización y en los programas de conservación. El cultivo de las abejas sin aguijón o meliponicultura se ha vuelto cada vez más común en los últimos años, pero no es fácil encontrar colonias en muchas regiones y hay tendencia a importarlas de otras regiones de México. Esta práctica de mover colonias de abejas sin aguijón fuera de su área de distribución conlleva varios riesgos, como la muerte de las colonias al no adaptarse a un clima diferente, la pérdida de diversidad genética (Quezada-Euán et al., 2012) y la introducción de enfermedades. Consideramos que se debe evitar mover las colonias de estas abejas lejos de su lugar de origen y en su lugar, manejar colonias locales para la meliponicultura, motivo por el cual los estudios faunísticos regionales son de fundamental importancia.

Al margen del trabajo de campo, encontramos 4 casos de traslado de colonias de abejas sin aguijón a grandes distancias (130 a 350 km), cruzando límites estatales entre Oaxaca, Veracruz y Puebla, y saliendo del área de distribución de las especies. Sin embargo, en las prácticas de la meliponicultura tradicional, los trasladados no fueron sobre distancias mayores a 5 km. El traslado de colonias a grandes distancias en Oaxaca parece ser poco frecuente.

Las recolectas de colonias manejadas en meliponarios probablemente no afectaron la confiabilidad de la localización de especies, dado que muy rara vez las colonias se mueven a más de 5 km, además de que solamente 4% de los especímenes recolectados del estado de Oaxaca provienen de tales colonias.

En conclusión, con este proyecto que incluyó muestreos intensivos, dirigido a conocer las especies de abejas sin aguijón y la información publicada y de colecciones, se obtuvo un incremento considerable en el número de especies conocidas para los estados de Oaxaca y Chiapas, particularmente para Oaxaca y una mayor comprensión sobre la distribución de las especies.

Agradecimientos

Este estudio fue posible gracias al financiamiento de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), en el marco del Proyecto NE011 “Bases ecológicas y sociales para la conservación y el manejo de las abejas sin aguijón en Oaxaca, México” y el apoyo de Conacyt, con la beca para estudios de doctorado de Noemí Arnold, siendo esta publicación el resultado del proyecto de tesis. Se agradece la ayuda de los comuneros de Oaxaca que facilitaron el encontrar nidos de estas abejas. Gracias también a Héctor Aguilar que facilitó el uso de un vehículo y nos compartió sus conocimientos y contactos. De igual manera fue importante el apoyo del Dr. Gabriel Ramos. A todos, nuestro más sincero agradecimiento.

Tabla 1

Número de localidades, rangos de altitud y porcentaje de registros de especies de abejitas sin aguijón en las diferentes categorías de clima (según las categorías reportadas por Conabio: cálido (temperatura media anual mayor de 22 °C y temperatura del mes más frío menor de 18 °C), semicálido (temperatura media anual entre 12 °C y 18 °C y temperatura del mes más frío entre -3 °C y 18 °C), semifriо (temperatura media anual entre 5 °C y 12 °C y temperatura del mes más frío entre -3 °C y 18 °C), frio (temperatura media anual entre -2 °C y 5 °C y temperatura del mes más frío sobre 0°) y vegetación (según las categorías reportadas por Conabio: selvas húmedas [selva mediana subperennifolia, selva alta perennifolia, selva alta subperennifolia, selva baja perennifolia, palmar natural, selva mediana perennifolia], selvas secas [selva baja caducifolia, selva baja subcaducifolia, selva mediana caducifolia, selva mediana subcaducifolia, selva baja subcaducifolia, selva mediana caducifolia, selva mediana subcaducifolia], matorrales [incluyendo todo tipo de matorrales, vegetación halófila, mezquital, vegetación de desiertos arenosos, vegetación gipsófila] y bosques templados [de encino, pino, cedro, táctate y bosques mixtos].).

Especie	Número de localidades	Altitud m	Distribución por clima % ^a												Distribución por vegetación % ^b					
			Méjico	Chiapas	Chiapas	Méjico	Minima	Maxima	Cálido	Semicalido	Arido	Semifriо	Selvas húmedas	Matorrales	Pastizal	Bosques templados	Humedales			
Grupo 1: especies con amplia distribución																				
<i>Friesomeletta nigra</i> (Cresson, 1878)	56	9	181	8	1,902	75	12	10	2	0	0	17	55	7	2	13	3	3		
<i>Melipona beecheii</i> ¹ Bennett, 1831	25	47	186	8	2,230	69	25	3	1	2	0	0	43	21	5	1	19	8	2	
<i>Nannotrigona perilampoides</i> (Cresson, 1878)	51	76	325	5	2,012	65	25	4	2	4	0	0	29	29	7	1	22	8	4	
<i>Partamona bilineata</i> (Say, 1837)	63	123	474	8	2,512	47	34	3	1	15	0	0	26	26	2	1	29	15	1	
<i>Partamona orizabaensis</i> ² (Strand, 1919)	9	28	86	15	2,133	43	38	6	0	12	1	0	38	17	1	2	17	22	1	
<i>Plebeia frontalis</i> (Friese, 1911)	48	50	234	7	1,990	59	30	7	1	3	0	0	35	31	3	1	18	11	2	
<i>Trigona fulviventris</i> Guérin, 1844	54	93	321	7	2,500	68	25	3	0	4	0	0	33	31	0	1	21	12	1	
<i>Trigonisca pipiolii</i> Ayala, 1999	14	15	52	0	0	67	21	10	0	2	0	0	38	44	0	0	13	4	0	
Grupo 2: especies con distribución asociada a selvas húmedas																				
<i>Melipona solani</i> * Cockerell, 1912	2	30	33	62	1,310	55	42	0	0	3	0	0	73	3	0	0	6	18	0	
<i>Oxytrigona mediorufa</i> (Cockerell, 1913)	34	34	31	1,310	41	59	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	3	26	0	
<i>Paratrigona guatemalensis</i> (Schwarz, 1938)	36	37	200	1,900	27	68	0	0	5	0	0	0	70	0	0	0	0	30	0	
<i>Paratrigona opaca</i> ³ * (Cockerell, 1917)	3	1	6	83	1,040	100	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	33	0	
<i>Plebeia latiformis</i> * (Cockerell, 1912)	4	9	18	140	860	94	6	0	0	0	0	0	83	6	0	0	11	0	0	
<i>Plebeia llorentei</i> * Ayala, 1999	3	7	13	127	1,258	77	23	0	0	0	0	0	69	15	0	0	8	8	0	
<i>Plebeia pulchra</i> * Ayala, 1999	3	24	64	20	1,200	72	28	0	0	0	0	0	69	17	0	0	3	11	0	
<i>Scaura argyrea</i> * (Cockerell, 1912)	18	13	36	118	1,277	58	42	0	0	0	0	0	39	3	0	0	28	31	0	

Continúa Tabla 1

Especie	Número de localidades	Altitud m	Distribución por clima % ^a	Distribución por vegetación % ^b
<i>Tetragona mayarum</i> (Cockerell, 1912)	52	118	15	Geotrigona acapulcensis ⁴ (Strand, 1919)
<i>Tetragonisca angustula</i> * (Latreille, 1811)	4	5	290	<i>Lestrimitita chameleensis</i> * Ayala, 1999
<i>Trigona corvina</i> Cockerell, 1913	25	46	108	<i>Melipona yucatanica</i> ⁵ Camargo, Moure y Roubick, 1988
<i>Trigona fuscipennis</i> Friese, 1900	19	38	25	<i>Plebeia mexica</i> Ayala, 1999
<i>Trigona nigerrima</i> Cresson, 1878	20	52	1,700	<i>Scapotrigona hellwegeri</i> ⁶ (Friese, 1900)
<i>Trigona silvestriana</i> (Vachal, 1908)	3	3	850	<i>Trigonisca mixteca</i> Ayala, 1999
<i>Trigonisca schulthessi</i> (Friese, 1990)	25	25	1,500	Grupo 3: especies con distribución asociada a selvas secas
Oaxaca	2	77	102	<i>Geotrigona acapulcensis</i> ⁴ (Strand, 1919)
Chiapas	4	5	43	<i>Lestrimitita chameleensis</i> * Ayala, 1999
Méjico			58	<i>Melipona yucatanica</i> ⁵ Camargo, Moure y Roubick, 1988
Maxima			11	<i>Plebeia mexica</i> Ayala, 1999
Minima			32	<i>Scapotrigona hellwegeri</i> ⁶ (Friese, 1900)
Cálida			0	<i>Trigonisca mixteca</i> Ayala, 1999
Arido			0	Grupo 4: especies con distribución en las montañas en áreas con bosques templados
Semiarido			0	<i>Melipona fasciata</i> Latreille, 1811
Semicálido			0	<i>Plebeia fühlhopilosa</i> * Ayala, 1999
Secas			0	Grupo 5: especies que no pertenecen a ninguno de los grupos mencionados
Selvas húmedas			0	<i>Cephalotrigona oaxacana</i> Ayala, 1999
Matorral			0	<i>Cephalotrigona zemmeniae</i> (Cockerell, 1912)
Pastizal			0	<i>Lestrimitita niitkib</i> * Ayala, 1999
Bosques mesofílico			0	
Húmedales			0	

Continúa Tabla 1

Especie	Número de localidades	Altitud m	Distribución por clima % ^a			Distribución por vegetación % ^b													
			templado	semitemplado	árido	selvas húmedas	selvas secas	matorrales	pastizal	bosque mesófilo	humedales								
<i>Plebeia melanica</i> * Ayala, 1999	2	21	28	233	2,512	11	54	4	0	32	0	0	14	11	0	0	36	39	0
<i>Plebeia moreiana</i> * Ayala, 1999	13	23	54	5	915	85	15	0	0	0	0	0	50	26	0	0	9	13	2
<i>Plebeia parkeri</i> Ayala, 1999	8	8	40	8	1,800	43	43	8	0	8	0	0	43	15	5	0	23	13	3
<i>Scaptotrigona mexicana</i> (Guérin, 1844)	25	39	117	43	1,860	43	49	2	0	7	0	0	47	10	0	0	21	22	0
<i>Scaptotrigona pectoralis</i> (Dalla Torre, 1896)	20	60	145	8	1,900	72	26	0	0	3	0	0	39	31	0	0	19	9	2
Total	670	1,039	3,536		59	30	4	1	6	0	0	34	27	3	1	21	12	1	

^{*} nuevo registro de Oaxaca¹Solo en Chiapas la especie se encuentra a más de 2,000 m; en otros estados llega hasta los 1,650 m.²Registros para Chiapas en: Pedro y Camargo (2003), Balboa-Aguilar (2007). En el catálogo de abejas de Moure (Camargo y Pedro, 2013) se reporta también para Oaxaca.³El único registro previo para México había sido reportado por Camargo y Moure (1994).⁴Se considera erróneo el registro reportado en Chiapas por Ayala (1999), se modifica la determinación a Geotrigona terricola.⁵Nuevo registro para Chiapas previamente reportado por Balboa-Aguilar (2010)⁶Se considera un error el registro para Chiapas en Ayala (1999).

Apéndice 1. Nuevos registros de especies de abejas sin agujón para Chiapas y Oaxaca y las localidades en las que han sido colectadas. Se presenta lo siguiente: estado; entre paréntesis número de ejemplares; municipio y/o localidad, altitud; coordenadas; año de colecta; colector; autor de la identificación, año de determinación taxonómica, Núm. del primer ejemplar (de la serie).

Lestrimelitta chamelensis: Oaxaca: (1) Santa María Zacatepec, 363 m, 16.8768°, -97.9843°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73798; (1) Santa María Huazolotitlán, 335 m, 16.6292°, -97.9061°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73667; (4) Santa María Huazolotitlán, 288 m, 16.2920°, -97.8822°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73661.

Lestrimelitta niitkib: Oaxaca: (2) Santa María Huatulco, 200 m, 15.833°, -96.3313°, 1985, ?, Jorge Mérida, 2011, ECOAB.16520; (4) Santa Catarina Juquila, 741 m, 16.1497°, -97.3641°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73719; (1) Santa María Zacatepec, 1155 m, 16.7585°, -97.8825°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73944; (2) La Reforma, 887 m, 16.6607°, -97.8484°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73946; (3) Putla de Guerrero, 801 m, 16.9640°, -97.9226°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75380; (5) San Juan Colorado, 522 m, 16.5213°, -97.8941°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75625; (5) Santa María Ecatepec, 1804 m, 16.283°, -95.885 2016, Luz Reyes, N. Arnold, 2016, ECOAB.72874.

Melipona solani: Oaxaca: (4) Santa María Chimalapas, 83 m, 17.1576°, -94.2295°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.74661. *Paratrigona opaca*: Chiapas: (24) Ocosingo, 1042 m, 16.9738°, -91.5728°, 2015, U. Contreras, Jorge Mérida, 2015, ECOAB.76130; Oaxaca: (7) Santa María Chimalapas, 83 m, 17.1576°, -94.2295°, 2014, N. Arnold, J. Merida, 2014, ECOAB.73765; (71) Santa María Chimalapas, 83 m, 17.1576°, -94.2295°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.74681; (1) San Felipe Usila, 105 m, 17.8408°, -96.5556°, 2016, Manuel López, N. Arnold, 2016, ECOAB.72247; (1) San Pedro Teutila, 319 m, 18.0219°, -96.6169°, 2016, M. López, N. Arnold, 2016, ECOAB.72253; Tabasco: (1) Comacalco, 15 m, 18.3062°, -93.2568°, 2015, M. Aldasoro, N. Arnold, 2015, ECOAB.73991.

Plebeia fulvopilosa: Oaxaca: (8) San Mateo Rio Hondo, 2109 m, 16.0536°, -96.5240°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73751; (6) Nueva Zoquipam, 2166 m, 17.2842°, -96.6225°, 2012/2015, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.74001; (16) Heroica Ciudad de Tlaxiaco, 2102 m, 17.1995°, -97.7393°, 2012/2015, L. Pérez/N. Arnold, R. Ayala/N. Arnold, 2015, ECOAB.75318; (3) Santiago Tlazoyaltepec, 2534 m, 17.0276°, -96.9953°, 2013, Fidel Montesinos, R. Ayala, 2015, ECOAB.73652; (2) Candelaria Loxicha, 1316 m, 15.9721°, -96.47944°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.29297; (1) La Reforma, 913 m, 16.6701°, -97.8502°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73962; (3) Pluma Hidalgo, 1388 m, 15.9373°, -96.4099°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73886; (2) San Agustín Loxicha, 1443 m, 16.0145°, -96.6375°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73742; (2) San Juan Lachao, 1971 m, 16.2227°, -97.1487°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.74113; (7) San Mateo Piñas, 1055 m, 16.0162°, -96.3139°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.74338; (2) San Pablo Macuitianguis, 2011 m, 17.5226°, -96.5395°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.72142; (16) Santa Cruz Itundujía, 1812 m, 16.6640°, -97.7908°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75500; (23) Santa María Ecatepec, 2012 m, 16.2479°, -96.0171°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.72727; (15) Santa María Quirogiani, 2074 m, 16.2477°, -96.0211°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.72658; (18) Santa María Yavesía, 2016 m, 17.2469°, -96.4350°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.72052; (17) Santa María Yucuhiti, 1745 m, 16.9929°, -97.7951°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75342; (3) Santa María Zacatepec, 1274 m, 16.7866°, -97.8877°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73937; (5) Santiago Comaltepec, 1997 m, 17.5646°, -96.5487°, 2014/2015, N. Arnold, R. Ayala/N. Arnold, 2015, ECOAB.73922; (6) Santiago Nacatepec, 2068 m, 17.5033°, -96.9095°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.74019; (9) Santiago Tenango, 2055 m, 17.3286°, -97.0045°, 2013, Fidel Montesino, R. Ayala, 2015, ECOAB.29293.

Plebeia jatiformis: Oaxaca: (12) San Juan Guichicovi, 547 m, 16.9494°, -95.2103°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.74612.

Plebeia llorentei: Oaxaca: (3) San Juan Guichicovi, 516 m, 16.9422°, -95.2022°, 2015, Jhony García, N. Arnold, 2015, ECOAB.74582.

Plebeia melanica: Oaxaca: (1) Ixtlán de Juárez, 1994 m, 17.5183°, -96.3839°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.72444.

Plebeia moureana: Oaxaca: (1) Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, 24 m, 16.5746°, -94.8165°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.73235; (1) Jamiltepec, 720 m, 16.3394°, -97.7088°, 2012, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73235; (6) Pluma Hidalgo, 763 m, 15.8916°, -96.4098°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73890; (16) San Juan Colorado, 270 m, 16.4805°, -97.8896°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75875; (1) San Miguel Chimalapa, 103 m, 16.6681°, -97.7842°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.73261; (4) San Miguel del Puerto, 334 m, 15.9465°, -96.0736°, 2014, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.74203; (2) San Miguel Tlacamama, 235 m, 16.4147°, -98.0969°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.75609; (2) Santa Catarina Juquila, 741 m, 16.1497°, -97.3641°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.29239; (9) Santa María Huazolotitlán, 316 m, 16.3039°, -97.9107°, 2013, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73656; (2) Santiago Pinotepa Nacional, 5 m, 17.8430°, -98.0053°, 2012, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.52497.

Plebeia pulchra: Oaxaca: (1) San Juan Bautista Valle Nacional, 852 m, 16.5746°, -96.3317°, 2012, N. Arnold, R. Ayala, 2015, ECOAB.73644; (1) Santa María Chimalapas, 83 m, 17.1576°, -94.2295°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.74674; (10) San Miguel Chimalapas, 1066 m, 16.4898°, -94.1983°, 2016, N. Arnold, N. Arnold, 2016, ECOAB.72942.

Scaura argyrea: Oaxaca: (1) Guevea de Humboldt, 451 m, 16.8413°, -95.4166°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.74402; (3) San Felipe Usila, 683 m, 17.7558°, -96.5554°, 2015, N. Arnold, N. Arnold, 2015, ECOAB.72186; (1) San Juan Bautista

Tlacoatzintepec, 351 m, 17.8622°, -96.5591°, 2016, N.Arnold, N.Arnold, 2016, ECOAB.72227; (5) San Juan Guichicovi, 493 m, 16.9798°, -95.2285°, 2015, N.Arnold, N.Arnold, 2015, ECOAB.74635; (4) San Miguel Quetzaltepec, 694 m, 17.0037°, -95.7273°, 2016, N.Arnold, N.Arnold, 2016, ECOAB.73343; (1) San Pedro Sochiapam, 1229 m, 17.8170°, -96.6774°, 2015, N.Arnold, N.Arnold, 2015, ECOAB.74784; (5) San Pedro Teutila, 319 m, 18.0219°, -96.6169°, 2016, N.Arnold, N.Arnold, 2016, ECOAB.72287; (8) Santiago Jocotepec Pedro Yaneri, 1106 m, 17.4046°, -96.3748°, 2016, N.Arnold, N.Arnold, 2016, ECOAB.72542; (1) Santiago Jocotepec, 118 m, 17.6520°, -96.0133°, 2016, Roberto Carillo, N.Arnold, 2016, ECOAB.72382; (1) Santo Domingo Tehuantepec, 412 m, 16.8716°, -95.4438°, 2015, J.Garcia, N.Arnold, 2015, ECOAB.74466; (5) Tanetze de Zaragoza, 1249 m, 17.3956°, -96.2981°, 2015, N.Arnold, N.Arnold, 2015, ECOAB.75956.

Tetragonisca angustula: Oaxaca: (1) San Juan Guichicovi, 493 m, 16.9798°, -95.2285°, 2015, Johnny Garcia, N.Arnold, 2015, ECOAB.74641.

Apéndice 2. Las 39 especies de Meliponini de Chiapas y Oaxaca con información de distribución geográfica en México.

Espece	Distribución geográfica
1 <i>Cephalotrigona oaxacana</i> Ayala, 1999	Oaxaca
2 <i>Cephalotrigona zexmeniae</i> (Cockerell, 1912)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
3 <i>Frieseomelitta nigra</i> (Cresson, 1878)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla, Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
4 <i>Geotrigona acapulconis</i> (Strand, 1919)	Cuenca del Balsas, en Michoacán, Estado de México, Morelos, Guerrero, y a lo largo de la costa del Pacífico entre Guerrero y Oaxaca
5 <i>Lestrimelitta chameleensis</i> Ayala, 1999*	Desde Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero hasta el oeste de Oaxaca
6 <i>Lestrimelitta niitkib</i> Ayala, 1999*	Desde la península de Yucatán con registros en Yucatán y Quintana Roo, pasando por Chiapas, Veracruz hasta San Luis Potosí
7 <i>Melipona beecheii</i> Bennett, 1831	en la costa del Pacífico en Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, Jalisco, Oaxaca y Chiapas y en la costa del golfo en Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo y Yucatán
8 <i>Melipona fasciata</i> Latreille, 1811	Michoacán, Estado de México, Morelos, Guerrero, Oaxaca
9 <i>Melipona solani</i> Cockerell, 1912*	Chiapas, Tabasco y este de Oaxaca
10 <i>Melipona yucatanica</i> Camargo, Mou.y Rou, 1988	Oaxaca, Chiapas*, Campeche, Yucatán
11 <i>Nannotrigona perilampoides</i> (Cresson, 1878)	Chihuahua, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Zacatecas, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo y Yucatán
12 <i>Oxytrigona mediorufa</i> (Cockerell, 1913)	Chiapas
13 <i>Paratrigona guatemalensis</i> (Schwarz, 1938)	Veracruz, Chiapas
14 <i>Paratrigona opaca</i> (Cockerell, 1917)*	Chiapas, Oaxaca, Tabasco
15 <i>Partamona bilineata</i> (Say, 1837)	Sinaloa, Durango, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
16 <i>Partamona orizabaensis</i> (Strand, 1919)	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Estado de México, Puebla, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
17 <i>Plebeia frontalis</i> (Friese, 1911)	Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
18 <i>Plebeia fulvopilosa</i> Ayala, 1999*	Guerrero, Oaxaca
19 <i>Plebeia jatiformis</i> (Cockerell, 1912)*	Desde Quintana-Roo, Chiapas y este de Oaxaca, hasta el sur de Veracruz
20 <i>Plebeia llorentei</i> Ayala, 1999*	Chiapas, Oaxaca y Veracruz
21 <i>Plebeia melanica</i> Ayala, 1999*	Quintana-Roo, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, San Luis Potosí
22 <i>Plebeia mexica</i> Ayala, 1999	Guerrero, Estado de México, Morelos, Puebla, Oaxaca

Espece	Distribución geográfica
23 <i>Plebeia moureana</i> Ayala, 1999*	Desde Quintana-Roo y Chiapas siguen la vertiente de la costa del Pacífico hasta Jalisco
24 <i>Plebeia parkeri</i> Ayala, 1999	San Luis Potosí, Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo
25 <i>Plebeia pulchra</i> Ayala, 1999*	Desde la península de Yucatán y Chiapas, sigue la vertiente del golfo de México con registros en Quintana-Roo, Chiapas, Oaxaca, Veracruz, Puebla, Hidalgo y San Luis Potosí
26 <i>Scaptotrigona hellwegeri</i> (Friese, 1900)	En la cuenca del Balsas y a lo largo de la costa del Pacífico entre Oaxaca y Sinaloa, con registros en los siguientes Estados: Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima, Jalisco, Nayarit, Durango, Morelos y México
27 <i>Scaptotrigona mexicana</i> (Guérin-Méneville, 1844)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Oaxaca, Chiapas, Estado de México, Morelos, Guerrero
28 <i>Scaptotrigona pectoralis</i> (Dalla Torre, 1896)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
29 <i>Scaura argyrea</i> (Cockerell, 1912)*	En el vertiente del golfo con registros en Chiapas, Oaxaca y Veracruz
30 <i>Tetragona mayaram</i> (Cockerell, 1912)	Chiapas, Tabasco
31 <i>Tetragonisca angustula</i> (Latrelle, 1811)*	En el vertiente del golfo con registros en Chiapas, Oaxaca y Veracruz
32 <i>Trigona corvina</i> Cockerell, 1913	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Quintana Roo
33 <i>Trigona fulviventris</i> Guérin-Méneville, 1844	Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
34 <i>Trigona fuscipennis</i> Friese, 1900	Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Quintana Roo, Yucatán
35 <i>Trigona nigerrima</i> Cresson, 1878	Veracruz, Oaxaca, Chiapas
36 <i>Trigona silvestriana</i> (Vachal, 1908)	Chiapas
37 <i>Tigonisca mixteca</i> Ayala, 1999	Oaxaca, Chiapas
38 <i>Trigonisca pipioli</i> Ayala, 1999	Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Quintana Roo, Yucatán
39 <i>Trigonisca schulthessi</i> (Friese, 1990)	Oaxaca, Chiapas

* nuevo registro para Oaxaca

Referencias

- Arnold, N. I. y Aldasoro-Maya, M. E. (2013). Abejas sin aguijón y su aprovechamiento en Oaxaca, México, resultados preliminares. En *Memorias del VII Congreso Mesoamericano de Abejas Nativas, Costa Rica*. 26 al 31 de agosto, Heredia, Costa Rica.
- Ayala, R. (1997). Las abejas sin aguijón (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae) de la región de los Tuxtlas en el estado de Veracruz. En E. González-Soriano, R. Dirzo y R. Vogt (Eds.), *Historia natural de la Estación de Biología Tropical de los Tuxtlas, Veracruz* (pp. 361–364). México D.F.: Instituto de Biología, UNAM.
- Ayala, R. (1999). Revisión de las abejas sin aguijón de México (Hymenoptera: Apidae: Meliponini). *Folia Entomológica Mexicana*, 106, 1–123.
- Ayala, R., González, V. H. y Engel, M. S. (2013). Mexican stingless bees (Hymenoptera: Apidae): diversity, distribution, and indigenous knowledge. En P. Vit, S. R. M. Pedro y D. W. Roubik (Eds.), *Honey-pot: a legacy of stingless bees* (pp. 135–152). New York: Springer.
- Ayala, R., Griswold, T. L. y Bullock, S. H. (1998). Las abejas nativas de México. En T. P. Ramamoorthy, R. Bye, A. Lot, y J. Fa (Eds.), *Diversidad biológica de México, orígenes y distribución* (pp. 179–225). México D.F.: Instituto de Biología, UNAM.
- Ayala, R., Griswold, T. L. y Yanega, D. (1996). Apoidea (Hymenoptera). En J. Llorente-Bousquets, A. N. García-Aldrete y E. González-Soriano (Eds.), *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento* (pp. 423–464). México D.F.: UNAM/ Conabio.
- Balboa-Aguilar, C. C. (2007). *Diversidad de abejas (Hymenoptera:Apoidea) de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, Chiapas: perspectivas para su conservación y manejo (Tesis)*. Facultad de Ciencias Químicas Campus IV, Universidad Autónoma de Chiapas. Tapachula, Chiapas, México.
- Balboa-Aguilar, C. C. (2010). *Diversidad de abejas (Hymenoptera: Apoidea) de la Reserva de la Biosfera "La Sepultura", Chiapas, México (Tesis de maestría)*. El Colegio de la Frontera Sur. Tapachula, Chiapas, México.
- Bennett, F. C. (1964). Stingless beekeeping in Western Mexico. *Bulletin of the American Geographical Society of New York*, 54, 85–92.
- Camargo, J. y Moure, J. S. (1994). Meliponinae neotropicais- Os

- gêneros *Paratrigona* Schwarz, 1938 e *Aparatrigona* Moure, 1951 (Hymenoptera, Apidae). *Arquivos de Zoologia*, 32, 33–109.
- Camargo, J. y Pedro, S. (2007). Meliponini Lepeletier 1836. En J. S. Moure, G. A. R. Melo y D. Urban (Eds.), *Catalogue of bees (Hymenoptera, Apoidea) in the Neotropical region* (p. 1058). Curitiba, Brasil: Sociedade Brasileira de Entomologia.
- Camargo, J. y Pedro, S. (2013). Meliponini Lepeletier, 1836. En J. S. Moure, D. Urban y G. A. R. Melo (Eds.), *Catalogue of bees (Hymenoptera, Apoidea) in the Neotropical Region*. Recuperado el 2 septiembre, 2016. Disponible en: <http://www.moure.cria.org.br/catalogue>
- Cane, J. H. y Tepedino, V. J. (2001). Causes and extent of declines among native North American invertebrate pollinators: detection, evidence, and consequences. *Conservation Ecology*, 5, 1.
- Cockerell, T. D. A. (1899). *Catálogo de las abejas de México*. México: Biblioteca Agrícola de la Secretaría del Fomento de México.
- Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio). (2012). Catálogo de metadatos geográficos. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Recuperado el 3 septiembre, 2016 de: <http://www.conabio.gob.mx/informacion/gis/>
- Conabio (Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad). (2013). *La biodiversidad en Chiapas: estudio de estado*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad/ Gobierno del Estado de Chiapas, México. Recuperado el 15 marzo, 2017 de: http://www.biodiversidad.gob.mx/region/EEB/pdf/chiapas_voll_baja.pdf
- Cresson, E. T. (1879). Catalogue of North American Apidae. *Transactions of the American Entomological Society*, 7, 215–232.
- Dixon, C. V. (1987). Beekeeping in southern Mexico. *Conference of Latin Americanist Geographers*, 13, 66–71.
- Ferrier, S. (2002). Mapping spatial pattern in biodiversity for regional conservation planning: where to from here? *Systematic Biology*, 51, 331–363.
- Funk, V. y Richardson, K. (2002). Systematic data in biodiversity studies: use it or lose it. *Systematic Biology*, 51, 303–316.
- García-Mendoza, A. J., Ordóñez, M. J. y Briones-Salas, M. (2004). *Biodiversidad de Oaxaca*. México D.F.: Instituto de Biología, UNAM/ Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza/ WWF.
- GBIF Secretariat: GBIF Backbone Taxonomy (2016). Doi:10.15468/39omei *Melipona beecheii* Bennett, 1831. Copenhagen, Denmark. Recuperado el 3 septiembre, 2016 de: www.gbif.org/species/1340088
- González-Acereto, J. A. y Medellín-Morales, S. (1991) *Manual práctico para criar abejas nativas sin aguijón*. Mérida: Yik'el kab A.C.
- Hurtado-Burillo, M., Jara, L., May-Itzá, W. J., Quezada-Euán, J. J. G., Ruiz, C. y de la Rúa, P. (2016). A geometric morphometric and microsatellite analyses of *Scaptotrigona mexicana* and *S. pectoralis* (Apidae : Meliponini) sheds light on the biodiversity of Mesoamerican stingless bees. *Journal of Insect Conservation*, 20, 753–763.
- Hurtado-Burillo, M., May-Itzá, W. J., Quezada-Euán, J. J. G., de la Rúa, P. y Ruiz, C. (2017). Multilocus species delimitation in Mesoamerican *Scaptotrigona* stingless bees (Apidae: Meliponini) supports the existence of cryptic species. *Systematic Entomology*, 42, 171–181.
- Kevan, P. G. (1999). Pollinators as bioindicators of the state of the environment: species, activity and diversity. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 74, 373–393.
- Labougle, J. M. y Zozaya, J. A. (1986). La apicultura en México. *Ciencia y Desarrollo*, 12, 17–36.
- Lutz, F. E. y Cockerell, T. D. A. (1920). Notes on the distribution and bibliography of North American bees of the families Apidae, Meliponidae, Bombidae, and Anthophoridae. *Natural History*, 42, 491–503.
- Margules, C. R. y Sarkar, S. (2009). *Planeación sistemática de la conservación*. México D.F.: UNAM/ Conanp/ Conabio.
- Michener, C. D. (2007). *The bees of the world* (2a Ed.). Baltimore, Maryland: Johns Hopkins University Press.
- Michener, C. D. (2013). The Meliponini. En P. Vit, S. Pedro y D. Roubik (Eds.), *Pot-honey: a legacy of stingless bees* (pp. 3–17). New York: Springer.
- Miguez-Gutiérrez, A., Castillo, J., Márquez, J. y Goyenechea, I. (2013). Biogeografía de la Zona de Transición Mexicana con base en un análisis de árboles reconciliados. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 84, 215–224.
- Nogueira-Neto, P. (1997). *Vida a creção de abelhas indígenas Sem Ferrão*. São Paulo: Editora Nogueirapis.
- Pedro, S. R. M. y Camargo, J. M. F. (2003). Meliponini neotropicais: o gênero *Partamona* Schwarz, 1939 (Hymenoptera, Apidae, Apinae). *Bionomia e Biogeografia*, 47, 311–372.
- Quezada-Euán, J. J. G., May-Itzá, W. de J., Rincón, M., La Rúa, P. y Robert, J. (2012). Genetic and phenotypic differentiation in endemic *Scaptotrigona hellwegeri* (Apidae: Meliponini): implications for the conservation of stingless bee populations in contrasting environments. *Insect Conservation and Diversity*, 5, 433–443.
- Reyes-González, A., Ayala, R. y Camou-Guerrero, A. (2017). Nuevo registro de abeja sin aguijón del género *Plebeia* (Apidae: Meliponini), en el alto Balsas del estado de Michoacán, México. *Revista Mexicana de Biodiversidad*, 88, 464–466.
- Roig-Alsina, A. y Michener, C. D. (1993). Studies of the phylogeny and classification of long-tongued bees (Hymenoptera: Apoidea). *University of Kansas Science Bulletin*, 55, 123–173.
- Schwarz, H. F. (1948). Stingless bees (Meliponidae) of the Western Hemisphere. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 90, 1–546.
- Slaa, E. J., Sánchez-Chaves, L. A., Malagodi-Braga, K. S. y Hofstede, F. E. (2006). Stingless bees in applied pollination: practice and perspectives. *Apidologie*, 37, 293–315.
- Vit, P., Medina, M. y Enríquez, M. E. (2004). Quality standards for medicinal uses of Meliponinae honey in Guatemala, Mexico and Venezuela. *Bee World*, 85, 2–5.

- Wille, A. (1961). Las abejas jícones de Costa Rica. *Revista de la Universidad de Costa Rica*, 22, 1–30.
- Yáñez-Ordóñez, O., Trujano-Ortega, M. y Llorente-Bousquets, J. (2008). Patrones de distribución de las especies de la tribu Meliponini (Hymenoptera: Apoidea: Apidae) en México. *Interciencia*, 33, 41–45.
- Yurrita, C. L., Ortega-Huerta, M. A. y Ayala, R. (2016). Distributional analysis of *Melipona* stingless bees (Apidae: Meliponini) in Central America and Mexico: setting baseline information for their conservation. *Apidologie*, 48, 247–258.