

Dugesiana, Año 27, No. 1, enero 2020-junio 2020 (primer semestre de 2020), es una publicación semestral, editada por la Universidad de Guadalajara, a través del Centro de Estudios en Zoología, por el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Camino Ramón Padilla Sánchez # 2100, Nextipac, Zapopan, Jalisco, Tel. 37771150 ext. 33218, <http://148.202.248.171/dugesiana/index.php/DUG/index>, [glenusmx@gmail.com](mailto:glenusmx@gmail.com). Editor responsable: José Luis Navarrete-Heredia. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo 04-2009-062310115100-203, ISSN: 2007-9133, otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: José Luis Navarrete-Heredia, Editor y Ana Laura González-Hernández, Asistente Editorial. Fecha de la última modificación 1 de enero 2020, con un tiraje de un ejemplar.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación sin previa autorización de la Universidad de Guadalajara.

## Artículo

# Los Platipodinos (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae) del estado de Morelos, México

## Platypodines (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae) from Morelos State, Mexico

Armando Burgos Solorio<sup>1</sup> y Norberto Hernández<sup>2</sup>

Laboratorio de Parasitología Vegetal<sup>1</sup>, Maestría en Manejo de Recursos Naturales<sup>2</sup> Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Cuernavaca, Morelos, México. burgos@uaem.mx

### RESUMEN

Derivado de información publicada y colectas de escarabajos ambrosiales de la subfamilia Platypodinae (Curculionidae), realizada en los diferentes tipos de vegetación inmersos en el estado de Morelos en la que se registran un total de nueve especies incluidas en cinco géneros, siendo *Euplatypus* con cinco especies. Se presenta una lista comentada sobre biología, plantas asociadas, distribución, y se adicionan nuevos registros como por ejemplo *Oxoplatypus quadridentatus*, y hace mención de entre otra información. Se reclasifica *Platypus exisus* por *Teloplatypus ustulatus*. Se anexa una clave taxonómica de las especies y se incorporan imágenes mostrando los caracteres morfológicos distintivos de los taxones distribuidos en la entidad.

**Palabras clave:** Escarabajos ambrosiales, diversidad, Eje Neovolcánico Transversal, Cuenca del Balsas, plantas hospederas.

### ABSTRACT

Derived from published information and collections of ambrosial beetles of the subfamily Platypodinae (Curculionidae), carried out in the different types of vegetation immersed in the state of Morelos in which a total of nine species included in five genera are registered, *Euplatypus* being five species. A commented list is presented on biology, associated plants, distribution, and new records are added, such as *Oxoplatypus quadridentatus*, and mention among other information. *Platypus exisus* is reclassified by *Teloplatypus ustulatus*. A taxonomic key of the species is attached and images are incorporated showing the distinctive morphological characters of the taxa distributed in the state.

**Key words:** Ambrosial beetles, diversity, Transvolcanic Belt, Balsas Basin, host plants.

La subfamilia de Platypodinae cuyo género tipo “*Platypus*” deriva del griego “*Platypous*”, que significa “*Patas planas*” son conocidos como “*escarabajos “perforadores” o ambrosiales*” de importancia en los ecosistemas vegetales que van desde las regiones holárticas, desérticas hasta las tropicales y subtropicales del mundo (Wood, 1982; Burgos y Equihua, 2007).

Un carácter distintivo del grupo es presentar un mismo tipo de hábito alimentario, al aprovechar los tejidos y fibras de las diferentes partes anatómicas de las plantas leñosas como árboles y arbustos de diferentes familias taxonómicas, asimismo otra característica importantes que deriva de su nombre común “ambrosia” que significa “*El alimento de los dioses*” es la simbiosis que guardan entre hongos y escarabajos, ejemplo de ello son *Fusarium solani*, *F. oxysporum*, *Alternaria alternata* y *Botryodiplodia theobromae* entre otros, que provocan muerte de árboles de importancia forestal y económica en cultivares del nogal pecanero del norte de México [*Carya illinoensis* (Wangenh.)], o en aquellas especies como *Pithecellobium dulce*, *Maguifera indica* y plantas ornamentales como *Delonix regia*, *Ficus retusa*, *Fraxinus udhei* entre otras (Alvidrez-Villarreal, 2010; Samaniego-Gaxiola, et. al. 2008; Atkinson et. al. 1986b).

Las referencias sobre los “daños” ocasionados por estos barrenadores es limitada, estos actúan cortando los tejidos encargados del transporte de agua y nutrientes e inciden en los tejidos de sostén de las plantas, lo que trae consigo el

marchitamiento y muerte de los mismos. Otro aspecto importante es la relación que guardan entre escarabajos ambrosiales y hongos; estos insectos actúan como agentes etiológicos al almacenar esporas en estructuras especializada llamada micangios. Estos hongos simbioses principalmente del orden Ophiostomatales (Ascomycota, Sordariomycetes) son un grupo polifilético de especies, particularmente adaptados a la dispersión por escarabajos de la corteza. Su importancia radica en que muchas especies son patógenas y otras provocan el deterioro de la celulosa, lignina y sustancias como el almidón, cuyos peritecios lo utilizan como sustrato y a la vez provocan el manchado “azul de la madera”, síntoma que reduce su valor comercial; por el contrario la relación simbiótica que existe entre los hongos y barrenadores es compleja y transcendente, es decir por una parte los hongos forman parte de la dieta alimenticia de larvas y adultos de estos escarabajos y por el otro están los hongos que no producen pudrición de la madera como los que manchan la superficie, como las especies del género *Ceratocystis* entre otros, que utilizan como alimento los almidones, azúcares, proteínas y/o grasas almacenadas, lo que produce decoloraciones, pero tienen poco efecto en la dureza de la madera; asimismo escarabajos y hongos simbióticos, aceleran la descomposición de la misma, es decir, la acción de los escarabajos barrenadores al establecerse, construir la galería y desarrollarse y diseminar los hongos, aprovechan los tejidos de la planta como la celulosa y lignina y sustancias como azúcares, almidones, proteínas y grasas; todo ello trae como consecuencia el proceso de descomposición

de los tejidos y el reciclaje de nutrientes en los ecosistemas vegetales. Lo antes mencionado revela que la función ecológica de hongos e insectos es preponderante al sumar sus funciones en la compleja pero importante ecología de los ecosistemas vegetales (Batra, 1985 y 1966; Freeman *et al.*, 2013; Alonso *et al.*, 2014, Eskalen *et al.*, 2014).

La subfamilia Platypodinae está integrada por 1, 376 especies incluidas en 38 géneros a nivel mundial, de éstas 43 especies pertenecientes a 11 géneros se encuentran distribuidos en los diferentes ecosistemas vegetales de México (Atkinson, 2019). Acorde a Burgos y Trejo, (2001) y Atkinson (2019) para Morelos el grupo lo integran siete especies, de los géneros *Euplatypus* con cuatro y *Schedlarius*, *Megaplatypus* y *Teloplatypus* con una especie respectivamente.

La mayoría de las especies del género *Euplatypus* presentan una distribución neotropical, excepto para *Schedlarius* endémico de Centroamérica, en selvas secas, *Euplatypus parallelus* con distribución pantropical y *Oxoplatypus* que presenta una distribución holártica; para los géneros de *Megaplatypus* y *Teloplatypus* su distribución va desde México hasta Argentina (Wood, 1993). Los trabajos sistematizados o colectas esporádicas en México sobre el grupo, abordan aspectos faunísticos y distribución de algunas regiones del país como la Estación Biológica Chamela, Jalisco, región norte de Morelos, Cañón de Lobos, Sierra de Huautla en Morelos, Villa Hermosa, Tabasco; derivado de ello se ha integrado información biológica (planta hospedera), taxonómica, ecológica entre otros datos que conducen al conocimiento básico del grupo pero a la vez a la dinámica ecológica de bosques y selvas (Schedl, 1940; Equihua *et al.*, 1984; Equihua, 1985; Atkinson y Equihua, 1985; Atkinson y Equihua, 1986; Equihua y Atkinson, 1987; Burgos y Equihua, 2007).

Con el objeto de conocer más de este taxa, se estudiaron 158 ejemplares que pertenecen a nueve especies de los géneros *Euplatypus* (cinco especies), *Schedlarius*, *Megaplatypus*, *Teloplatypus* y *Oxoplatypus* con una especie respectivamente. Se integra y actualizan las sinonimias de cada taxón, así como su diagnosis, distribución en el estado, rango altitudinal, tipo de vegetación, hábito, especificidad, hospederos, e imágenes de los hábitos de macho-hembra y observaciones específicas, y se presenta un resumen de las especies de platipodinos registrados para Morelos. Los datos sobre la distribución de especies por tipo de vegetación mostraron un patrón claro de la distribución de los platipodinos, ya que la selva baja caducifolia alberga más del 50%, seguida del bosque de *Pinus-Quercus*, mesófilo de montaña y agricultura perene y ornamental con 25% y bosque de *Abies-Pinus* con un 12.5%. Cabe aclarar que hay especies que pueden traslaparse de una vegetación a otra como por ejemplo *Euplatypus pini* el cual se asocia a bosques de *Abies-pino* y pino encino, así como *Euplatypus parallelus* y *E. segnis* asociado a zonas de transición entre bosques de pino-encino y selva baja caducifolia. Se generó una clave taxonómica con los ejemplares revisados para el reconocimiento morfológico e imágenes para complementar su reconocimiento entre otra información inherente a este grupo taxonómico

## MATERIALES Y MÉTODOS

### Zona de estudio

Morelos se localiza en la parte Centro-Sur de la República Mexicana. Cuenta con una superficie 4, 879 km<sup>2</sup> se ubica la vertiente sur del Eje Volcánico Transversal, forma parte de la Cuenca del río Balsas y está limitado al sur por la Sierra Madre del Sur y montañas de la Mixteca en Oaxaca. Está localizado entre los paralelos 18°22'06" y 19°07'10" de latitud norte y entre los meridianos 98°08'06" y 99°07'10" de longitud oeste. En la zona central se encuentra la Sierra de Yautepec, que corre de norte a sur, al igual que la Sierra de Tlaltizapan; estas dos conformaciones montañosas limitan valles y llanuras, que hacen a la región tener hábitats muy particulares en condiciones climáticas y orográficas, situados a una altitud que van de los 5, 452 m localizado en las faldas del Popocatepetl a los 780 m en la localidad de Nexpa; asimismo destacan los seis tipos de vegetación entre los que sobresalen el bosque de pino-encino y la selva baja caducifolia, lo que hace de la región un sitio idóneo para el establecimiento de este grupo de escarabajos (Anónimo, 1981; Aguilar, 1990; Dorado, 1997).

El documento está basado en información bibliográfica, además de recolectas realizada por los autores; asimismo se complementa y se integra información de ejemplares resguardados en las siguientes colecciones:

- Colección entomológica (CEUM), Laboratorio de Parasitología Vegetal, CIB-UAEM
- Colección Entomológica del Laboratorio de Entomología, Centro de Investigaciones Biológicas, UAEM
- Colección del Instituto de Fitosanidad del Colegio de Posgraduados, Montecillos (CEAM).

Se tomaron imágenes de los escarabajos adultos (macho y hembra) en las que se muestran los principales caracteres morfológicos de las especies, tomadas con un microscopio estereoscópico modelo SMZ 1500 y una cámara digital DXM 1200C Nikon. Las imágenes se procesaron con el programa Combine ZM y Adobe PhotoShop versión 7.0 y se utilizó el programa Image Tool 3.0 para realizar las mediciones correspondientes del material analizado, así como mostrar las principales estructuras morfológicas distintivas de los taxones. Asimismo, se hace mención de la distribución estatal de las especies de escarabajos ambrosiales basada en las colectas realizadas por los autores. Finalmente se actualiza la información de los taxones a nivel específico acorde al criterio de Wood (1993).

## RESULTADOS

Derivado de este estudio se analizaron más de 158 ejemplares, que pertenece a nueve especies, incluidas en los géneros *Euplatypus* (cinco especies), *Schedlarius*, *Megaplatypus*, *Teloplatypus* y *Oxoplatypus* con una especie por cada género. *Megaplatypus exaratus* y *Oxoplatypus quadridentatus* constituyen un nuevo registro para la entidad ampliándose el rango de distribución para el país (Cuadro 1).

Se integra información sobre biología, plantas hospede-

deras, distribución altitudinal, georreferenciación y observaciones en general, se actualizan los nombres genéricos y específicos, acorde a la revisión genérica de la subfamilia (Wood, 1993), como es el caso de las especies de *Euplatypus*, *Teloplatypus ustulatus* y *Megaplatypus exaratus*, la cual se redescribió recientemente, se consideran los caracteres específicos de la especie *Oxoplatypus quadridentatus* considerados en la clave taxonómica (Blackman, 1922. Burgos y Atkinson, 2015), Asimismo género y especie constituyen un nuevo registro para la entidad.

El material colectado de este grupo, permite proporcionar una clave para la identificación e información acerca de la biología de las especies basada en ejemplares adultos de acuerdo al criterio de Wood, 1992 y 1993, para la identificación y el reconocimiento de las especies de Platipodinos. Esta clave es válida para las muestras colectadas en la entidad. El arreglo taxonómico sigue el criterio de los autores antes mencionados.

### Clave taxonómica de las especies de Platipodinos del estado de Morelos

Debido a que el grupo presenta un dimorfismo sexual marcado, en la clave taxonómica solo se consideran características morfológicas del macho, los cuales se distinguen de las hembras, por presentar una serie de espinas o proyecciones en la parte anterior de los élitros excepto en *Schedlarius* en donde los adultos son muy parecidos morfológicamente. El criterio de la clave está basado en Wood (1993) y modificadas por los autores

1.- Escarabajos de cuerpo cilíndrico y alargado; cabeza tan ancha como el pronoto masa antenal sin suturas (excepto el género *Coptonotus*); esternón abdominal armado con espinas; primer segmento tarsal tan largo como el 2 y 5 combinados, cortos en algunos géneros; mucro apical sobre la protibia formada primitivamente desde un proceso apical medio; dentículos laterales de la protibia, nunca en punta; especies con la presencia o ausencia de poros micangiales; de hábitos xilomicetófagos y xilófagos de talla variable ... (PLATYPODINAE) ..... 2

1'.- Margen posterior del protórax ligeramente recurvado en área epimeral, mesopisternum moderadamente largo y plano; mesostergum plano y ancho en vista lateral, ligeramente arqueado, sin una carina media; Escutelo desarrollado; cabeza con la pregula pequeña en vista ventral, con una carina transversa; ojos prominentes; escapo delgado, mazo antenal cortado en su extremo anterior con 5 segmentos; procoxa pequeña; primer segmento tarsal largo, sutura anapleural sobre el mesotórax presente; especies xilófagas. Protibia larga, armada con espinas, con 3 segmentos tarsales, anchos y bilobados; élitros con el declive oblicuo, subtruncado y ornamentado entre las interestrías por escamas blancas y armado en su margen por una hilera de espinas, sobre *Bursera*, de México a Nicaragua (Figura 2: a - f) ..... *Schedlarius mexicanus*

2.- Esternón abdominal del macho armado por espinas o dentículos en el borde anterior del macho, de talla variable... 3  
2'.- Esternón abdominal presente en el 4 segmento del ma-

cho con un diente agudo sobre cada lado de la línea media de los élitros, talla menos a 4.5 mm (Figura 4: a-d) .....  
..... *Oxoplatypus quadridentatus*

3 (2).- Especies mayores de 7 mm (excepto *Teloplatypus*)...4  
3'.- Especies menores a 7 m ..... 5

4 (3).- Macho con el declive elitral con cinco hileras estriales bien marcadas y ornamentadas con una serie de proyecciones o dentículos que no se extienden más allá del margen posterior; Poros micangiales sobre el pronoto, poco común en hembra y raro en macho; Especies de una talla de 2.3 a 10 mm (Figura 6: a-d) ..... *Megaplatypus exaratus*

4'.- Declive del macho aserrado en el borde los élitros en la región posterior en vista lateral, con una carina dorsal que se extiende de espina a espina sobre la interestría en la base del declive, margen basal del ápice usualmente armado por pequeñas espinas sobre las interestría 1, 3, 5; poros micangiales ausentes; de México a Argentina; 2.2 -4.2 mm sobre leguminosas. (Figura 8: a-d) ..... *Teloplatypus ustulatus*

5 (3').- Especies con los poros micangiales ausentes en ambos sexos, de distribución tropical altamente polífaga ..... 6

5'.- Especies con los poros micangiales en hembras o en ambos sexos, distribuida en climas templados y fríos, asociadas a gimnospermas y angiospermas latifoliadas ..... 7

6 (5).- Declive elitral angosto hacia la región apical en vista dorsal, con procesos ventrolaterales proyectados en puntas bien definidas, cada proceso armados con tres dientes bien definidos; 3.6 mm de longitud (Figura 10: a-d) ..... *Euplatypus segnis*

6'.- Declive elitral más ancho hacia la región apical en vista dorsal, con procesos ventrolaterales proyectados en punta no tan marcadas (roma), cada proceso armado con tres dientes en forma de gránulos; 4.1 mm de longitud (Figura 12: a-d) ..... *Euplatypus parallelus*

7 (5').- Declive de macho ligeramente pronunciado antes del ápice; con cuatro líneas, la primera (a partir de la línea media de los élitros) poco marcada; la segunda fuertemente abultada y marcada, las dos restantes evidentes; todas armadas con dientes en forma de ángulo (excepto la primera); margen apical con dos proyecciones bifidas, agudas en forma de "V"; solo en especies de pinos. (Figura 14: a-d) ..... *Euplatypus pini*

7'.- Especies con dos proyecciones agudas en el borde posterior de los élitros, asociados a latifoliadas ..... 8

8 (7').- Declive del macho con seis hileras poco marcadas, excepto las dos laterales a partir de la línea media y ornamentadas con una hilera de sedas doradas, localizadas en su declive; borde laterales angostos y aserrados; borde apical con dos proyecciones agudas, sobre *Alnus*. (Figura 16: a-d) ..... *Euplatypus longius*

8' Macho con 3 hileras, no muy marcadas excepto la primera y prominente, armadas con unas proyecciones agudas; con 4 interestrías ligeramente evidentes. En el borde posterior en

forma de “U” y con dos proyecciones con los bordes laterales aserrados y con las puntas bífidas; sobre especies de *Quercus* y *Alnus* (Figura 18: a-d)..... *Euplatypus otiosus*

**Lista comentada de las especies de Platypodinae del estado de Morelos**

Curculionidae Latreille, 1802  
 Platypodinae Shuckard, 1840  
 Schedlariini Wood, 1993

**Schedlarius Wood, 1993**

(=*Chapuisia*)

***Schedlarius mexicanus* (Dugès, 1885)**

(Figuras 1-2)

*Chapuisia mexicana* (Dugès, 1885) Ann. Soc. Ent. Belq. 29(2): 56  
*Schedlarius mexicanus* (Dugès, 1885) Ann. Soc. Ent. Belq. 29(2): 56

**Diagnosis.** Esta especie se distingue del resto de los platipodinos por presentar un cuerpo robusto, alargado y cilíndrico; talla de 2.3 mm, color café oscuro, cuerpo ornamentado con escamas blancas en regiones del cuerpo. Quetotaxia en forma de escamas, éstas compuestas por sedas finas en forma de plumón, distribuidas en la región del borde posterior de los ojos, región epipleural del pronoto, epipleura, episternum, metasternum, y externitos y en la región anterior del borde los élitros de limitada por el callus humeral, parte lateral-media y el declive de los élitros (Figuras 1-6). **Élitros** de talla de un 1.4 mm, más angostos en la región del borde anterior, el declive abarca 1/3 de los élitros, delimitado por una hilera de dientes prominentes y agudos en la región anterior del declive, cabeza expuesta y delimitada por el borde anterior del pronoto.

**Distribución.** Costa Rica a México. México: Chiapas, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Morelos, Oaxaca, Puebla (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 990-1780 msnm.

**Tipo de Vegetación.** Selva baja caducifolia.

**Hábito.** Xilófago.

**Especificidad.** Monófago.

**Material examinado.** México; Morelos, TEPOZTLÁN, Amatlán, 1780 m, *Bursera*, sp., SM-331; Sta. Catarina, 1610 m, *Bursera copallifera* (1); 1720 m, *B. copallifera*, S-536(2); El Texcal, 1710 m *Bursera* sp. AB-84; YAUTEPEC: Cañón de Lobos, 1440 m, *Bursera* sp., SM-162 (2); 1360 m, *B. fagaroides*, SM-184(1); 1, 320 m, *Bursera* sp. SM-201; 1460 m, *Bursera* sp., Sm-228; TLALIZAPAN: Nueva Temilpa, 990 m, *Bursera* sp. S-584.; Tlaquiltenango Carr. Quilamula-Huautla km 15, 12-04-1997, 1020 m, *Bursera* sp. (2), Cols. Equihua-Burgos; Huautla-Huautla, 15-04-2000, 18° 26' 10" N 99° 01' 25" W, 1350 m, colectado al vuelo, Col. J. Romero (1); PUENTE DE IXTLA, Cerro el Jumilar, 16-02-2002, 1250 m 18°20'53" N 99°14' 94" W, *Bursera* sp, A. Burgos (4).

**Hospederos.** Burseraceae: *Bursera copallifera*, *Bursera fagaroides*, *Bursera simaruba* y *Bursera* sp. (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Este escarabajo infesta a troncos y ra-

mas de un diámetro entre los 10 hasta 30 cm de ramas y árboles derribados; por lo general las entradas de las galerías se localizan en las partes laterales, evadiendo la luz directa del sol, y evitando de esta manera un sobrecalentamiento en el interior de la galería.

Se capturó un ejemplar en vuelo, en el crepúsculo; este hábito es típico en este grupo de escarabajos, pero poco frecuente colectarlos de esta manera. El insecto infesta e inicia la galería preferentemente en ramas y troncos en donde quede expuesta la madera o en heridas provocadas de manera intencional o en ramas rotas por la acción del viento. En unas muestras confinadas después de dos o tres meses se le ha observado actividad, lo que nos indica que se encuentran generaciones traslapadas en las muestras analizadas. En una muestra colectada en el cerro el “Jumilar” sobre *Bursera* (posiblemente de la especie *copallifera*), este barrenador forma su galería, con entrada principal y después de 1 a 2 cm, se bifurca en direcciones opuestas, mismas que penetra hasta el xilema del huésped. Larvas y pupas son blanquecinas, hialinas.

**Platypodini**

**Platypodina**

***Oxoplatypus* Wood, 1993**

***Oxoplatypus quadridentatus* (Olivier) 1795**

(Figuras 3-4)

*Oxoplatypus quadridentatus* (Olivier, 1795)  
*Platypus quadridentatus* (Olivier, 1795)  
*Scolytus quadridentatus* Olivier, 1795.  
*Platypus blanchardi* Chapuis, 1865.  
*Platypus disciporus* Chapuis, 1865.  
*Platypus flavicornis disciporus* LeConte, 1876.

**Diagnosis:** Macho color café obscuro Talla 4.48 mm de longitud.

**Distribución:** Norte América: Estados Unidos, México. En México únicamente se han realizado tres colectas una por estado en Chihuahua, Nayarit y Nuevo León (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal:** 1792 a 1917 msnm.

**Tipo de vegetación:** Asociada a bosque de encino, encontrándose en la parte norte del estado en zonas frías.

**Hábito:** Xilomicetófago.

**Especificidad:** Polífago.

**Material examinado:** Morelos: CUERNAVACA, Buenavista del Monte, 21-02-2018, 1855 msnm, NH-322, *Quercus magnoliifolia* Née., Cols. N. Hernández y A. Burgos, (5♂♂ y 6 ♀♀); 21-02-2018, 1792 msnm, NH-323, *Quercus magnoliifolia* Née., Cols. N. Hernández y A. Burgos, (2♂♂); México: Ocuilán De Artega, Ahuátenco, 07-02-2018, 1917 msnm, NH-316, *Quercus magnoliifolia* Née., Cols. N. Hernández y A. Burgos, (3♂♂).

**Hospedero:** Se tiene como plantas hospedaras a las siguientes especies: Fagaceae: *Castanea dentata*, *Castanea* sp.; *Fagus* sp.; *Quercus affinis*, *Quercus alba*, *Quercus borealis*, *Quercus coccinea*, *Quercus hemisphaerica*, *Quercus laurifolia*, *Quercus marylandica*, *Quercus montana*, *Quercus nigra*, *Quercus rubra*, *Quercus* sp., *Quercus velutina*,

*Quercus virginiana*; Hamamelidaceae: *Liquidambar styraciflua*; Hippocastanaceae: *Aesculus octandra*; Pinaceae: *Pinus palustris*; Tsuga canadensis. (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Se encuentra en zonas frías (holártica). Se encuentra en árboles de encino derribados, cubiertos por hojarasca y vegetación con humedad, en troncos de entre 60 a 80 centímetros de diámetro. Se distinguen las entradas de las galerías por la presencia de abundante debris en forma de polvo o en proyecciones cilíndricas en forma de churros de un centímetro expuestos fuera del tronco, así como por la madera manchada de color negro milímetros más allá de la circunferencia de la galería (posiblemente por la presencia del hongo); se encuentran en toda la superficie de la base, siendo más abundantes en donde hay sombra en el tronco, evitando los rayos directos del sol. Las entradas se forman de tres a cuatro centímetros desde la corteza al interior del tronco en línea recta donde se bifurca en direcciones opuestas en los límites del xilema, posteriormente se muestran difusas entrecruzándose en la mayoría de los casos; es en el xilema donde se desarrollan las galerías y donde se pueden encontrar una mayor cantidad de insectos y de ambos sexos ya que por lo regular en las entradas solo se logran encontrar los machos limpiando las entradas de las galerías.

La colecta de esta especie constituye un nuevo registro para la entidad, lo que revela el registro más sureño sobre la distribución de la especie. La forma de la galería es sinuosa a irregular dirigida al xilema de la planta. La especie de planta a la que se asocia este barrenador (*Quercus magnoliifolia* Néé.) constituye un nuevo registro.

#### **Megaplatypus Wood, 1993**

#### **Megaplatypus exaratus (Blandford, 1895)**

(Figuras 5-6)

*Megaplatypus exaratus* (Blandford 1895), Biol. Cent. Amer. 4(6): 98

*Platypus exaratus* (Blandford, 1895), Biol. Cent. Amer. 4(6): 98

**Diagnosis.** Macho color café claro a tonalidades oscuras; Talla 5.83 a 7.8 mm ± 1.95 mm de longitud. La hembra 7.4 mm, (Figuras 7-13).

**Distribución.** América central: Costa Rica, Guatemala; Norte América: México: en el país se registran en Veracruz, Xalapa; Oaxaca, Oaxaca, Estado de México, Chiapas, Morelos: Yauatepec, Tepoztlán, (Atkinson y Equihua, 1986, Atkinson *et. al.*, 1986a y b; Noguera y Atkinson, 1990, Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 1360 a los 1542 msnm, presumiblemente esta especie puede presentar un rango de distribución más amplio, por lo que es necesario confirmar este dato para ratificar su distribución altitudinal.

**Tipo de vegetación.** Selva baja caducifolia, Vegetación ornamental perennifolia.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Polífago.

**Material examinado.** Morelos: YAUTEPEC, Cañón de Lobos, 11-11-1983, 1360 m, SM-202 *Erythrina breviflora*, cols. E. Martínez y A. Burgos, (4♂♂), 11-11-1983, 1360 m, SM-202 (2 ♂♂) Col. E. Martínez, No. Cat. 313, *Erythrina* sp. (2 ♂♂); 20-11-1983, No. Cat.

314, *Ficus cotinifolia* (12 ♂♂) Col. E. Martínez, 1380 m, SM-196 (1); 1360 m, *Erythrina brevifolia*, ESM-202; 1460 m, *Ficus cotinifolia*, SM-207, TEPOZTLÁN, Santiago Tepetlapa, 23-06-1983, No. Cat. 144 Cols. E. Martínez y E. Saucedo (1♂). Tepoztlán: Santiago Tepetlapa, 1600 m, SM-315.

**Hospedero.** Moraceae: *Ficus cotinifolia*; *Ficus insípida*, *Pseudolmedia spuria*; Malvaceae: *Heliocarpus appendiculatus*; Fabaceae: *Erythrina breviflora*, *Inga* sp.; Papilionaceae: *Erythrina brevifolia*, Taxodiaceae: *Taxodium mucronatum*. (Martínez, 1984; Atkinson y Equihua, 1986 y Atkinson *et. al.*, 1986a y b; Noguera y Atkinson, 1990, Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Esta especie es xilomicetófaga, monógama y polífaga (Noguera y Atkinson, 1990). Este escarabajo fue colectado en troncos gruesos de una leguminosa comúnmente conocida como "colorín", de aproximadamente 90 cm de diámetro, de árboles talados: la galería es construida en las partes laterales del fuste, esto permite evadir la luz directa del sol, lo que trae por consecuencia que la temperatura aumente, evitando de esta manera que el escarabajo se establezca en esta parte del hospedero. Por lo general se establece en lugares húmedos cerca de arroyos, situación que prevalece en la zona conocida como Cañón de Lobos, Yauatepec, Morelos (Martínez, 1984; Atkinson *et. al.*, 1986b). Especie poco común, se limita a arroyos húmedos.

#### **Teloplatus Wood, 1993**

#### **Teloplatus ustulatus (Chapuis, 1865)**

(Figuras 7-8)

*Platypus obsoletus* Chapuis, 1865 Monographie des Platypides: 228

*Platypus petersi* Chapuis, 1865 Monographie des Platypides: 226

*Teloplatus ustulatus* (Chapuis, 1865) Monographie des Platypides: 224

*Platypus ustulatus* Chapuis, 1865 Monographie des Platypides: 224

**Distribución.** América central: El salvador, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Panamá; El Caribe: República Dominicana, Jamaica; América del sur: Brasil, Colombia, Guayana Francesa, Perú, Venezuela; Norte América: México. Para México, las colectas se registran en Chiapas, Guerrero, Jalisco, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 780 a los 1120 msnm.

**Tipo de vegetación.** - Selva baja caducifolia.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Oligófago.

**Material examinado.** México; Morelos, TEPALCINGO: Los Sauces, 1400 m, AB-162 (2); TLAQUILTENANGO: El Vergel, 920 m, *Pithecellobium dulce*, SM-96 (2), AB-124 (2); XOCHITEPEC: Atlacholoya, 1120 m, *P. dulce* SH-353; PUENTE DE IXTLA, Los Estanques-La Bejuquera, 29-09-2001, 1000 m, *Lysiloma* sp., Col. A. Burgos (1); TLAQUILTENANGO: Nexpa, 31-01-1999, 780 m, 18°31'03'' W 99°08'06'' N, *Pithecellobium dulce*, Col. A. Burgos (20), El Vergel, 920 m, 03-12-1982, *Pithecellobium dulce*, Col. Burgos y Saucedo, SM-96 (2).

**Hospederos.** Fabaceae: *Acacia* sp., *Enterolobium cyclocarpum*, *Erythrina costaricensis*; *Inga* sp.; *Loncho-*

*carpus margaritensis*; Moraceae: *Cecropia* sp. (Atkinson, 2019); Mimosaceae: *Pithecellobium dulce*.

**Observaciones.** Este barrenador presenta el patrón de comportamiento típico del género. Infesta troncos de árboles de un diámetro de 10 a 15 cm hasta troncos de un diámetro de 50 cm, por lo general de árboles derribados en proceso de fermentación. Se ha observado que la distribución de este escarabajo se limita principalmente a las partes tropicales, penetrando en regiones subtropicales (zonas de transición) de la zona de estudio, localizadas al sur de la entidad. En algunos casos se le ha encontrado asociado con *Xyleborus volvulus* en las inmediaciones de Quilamula, Tlaquiltenango. Cabe aclarar que esta especie fue determinada erróneamente a nivel genérico y específico como *Platypus*, *Euplatypus exisus* (Atkinson, et. al., 1986b; Burgos y Trejo, 2001), sin embargo, acorde a Wood (1993) y Atkinson (2019), la especie se reubica como *Teloplatus ustulatus*.

***Euplatypus* Wood, 1993**  
***Euplatypus segnis* (Chapuis, 1865)**  
 (Figuras. 9-10)

*Platypus apertus* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 169  
*Euplatypus hians* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 167  
*Platypus hians* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 167  
*Platypus melanurus* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 180  
*Platypus perpusillus* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 171  
*Platypus poriferus* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 168  
*Euplatypus pulicaris* (Chapuis, 1865) Monographie des Platypides: 165  
*Platypus pulicaris* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 165  
*Platypus schaumii* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 181  
*Euplatypus segnis* (Chapuis, 1865) Monographie des Platypides: 166  
*Platypus segnis* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 166  
*Platypus viduus* Chapuis, 1865. Monographie des Platypides: 178  
*Euplatypus bellus* (Schedl, 1933) Schedl, 1933c: 172  
*Platypus bellus* Schedl, 1933. Rev. de Ent. 3: 172  
*Platypus virgatus* Schedl, 1935. Rev. de Ent. 5: 355  
*Euplatypus costaricensis* (Schedl, 1936) Arch. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 3: 101  
*Platypus costaricensis* Schedl, 1936. Arch. Inst. Biol. Veg. Rio de Janeiro 3: 101  
*Platypus nitidipennis* Schedl, 1949. Not. Mus. de la Plata Zool. 14(116): 41

**Distribución.** América Central: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá; El Caribe: Cuba, República Dominicana, Islas Guadalupe, Jamaica, Puerto Rico; Norte América: México; Suda-América: Argentina, Bolivia y Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana francesa, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad, Venezuela; Para México se registran en Campeche, Chiapas, Coahuila, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 1480 a los 2200 msnm.

**Tipo de vegetación.** Selva baja caducifolia, selva alta perennifolia.

**Habito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Polífago.

**Material examinado.-** México; Morelos, TEPOZTLÁN: Sta. Catarina, 1550 m, S-52; 1720 m, *Bursera copallifera*, S-536; Amatlan, 1780 m, *Bursera* sp., SM-331; CUERNAVACA: 1850 m, *Delonix regia*; 1450 m, 1610 m,

*Ficus* sp., S-522; 1710 m, *Ficus lyrata* S-543; 1,450 m, *Ficus retusa nitida*, AB-34 (2); 1480 m, *Mangifera indica*, AB-59; 1417 m, *M. indica*, AB-62 (2); 1670 m, *Ficus* sp., SM-64; 1450 m, AB-78; 1520 m, *Ficus elastica* SM-146; Cerro de la Herradura, 1720 m, AB-93 (2); YAUTEPEC: *Fraxinus uhdei* (1); Cañón de Lobos, 1460 m, *Ficus cotinifolia*, SM-207; 1640 m, AB-179; CUAUTLA: Cuautlixco SM-212; OCUITUCO: Jumiltepec, 2200 m, SM-311.

**Hospederos.** Anacardiaceae: *Mangifera indica*; Burseraceae: *Bursera copallifera*, *Bursera* sp.; Fabaceae: *Delonix regia*; *Lonchocarpus macrophyllus*; Juglandaceae: *Carya illinoensis*; *Juglans* sp.; Lauraceae: *Persea* sp.; Malvaceae: *Heliocarpus appendiculatus*, *Heliocarpus* sp., *Teobroma cacao*; Meliaceae: *Cedrela fissilis*; Moraceae: *Ficus cotinifolia*, *Ficus elástica*, *Ficus lyrata*, *Ficus retusa filosa*, *Ficus* sp.; Oleaceae: *Fraxinus uhdei*; Polygonaceae: *Gymnopodium floribundum*; Sapotaceae: *Pouteria neglecta* (Atkinson, 2019).

***Euplatypus parallelus* (Fabricius 1801)**  
 (Figuras 11-12)

*Euplatypus parallelus* (F., 1801), Systema Eleuth. 2: 324  
*Platypus parallelus* (F., 1801), Systema Eleuth. 2: 324  
*Platypus poeyi* (GuerinMeneville, 1825), Icon. Regne Animal 3:  
*Bostrichus parallelus* (F., 1801), Systema Eleuth. 2: 384  
*Platypus linearis* (Stephens, 1830), Illust. Brit. Ent. 3: 419  
*Platypus praeustus* (Dejean, 1837), Cat. Coleop. Coll. Dejean:  
*Platypus testaceus* (Dejean, 1837), Cat. Coleop. Coll. Dejean: 333  
*Platypus subcostatus* (Jacquelin Duval, 1857), Hist. Phys. Polit. Nat. de l'île Cuba: 238  
*Platypus compressus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 191  
*Platypus dejeani* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 186  
*Platypus difficilis* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 204  
*Platypus emarginatus* (Chapuis, 1865) Monographie des Platypides: 199  
*Platypus erichsoni* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 211  
*Platypus kraatzi* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 196  
*Platypus laevicollis* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 212  
*Platypus lebasi* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 197  
*Platypus maeklini* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 207  
*Platypus marseuli* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 188  
*Platypus oblongus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 293  
*Platypus praevisus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 205  
*Platypus proximus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 188  
*Platypus punctulatus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 199  
*Platypus regularis* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 192  
*Platypus reticulatus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 194  
*Platypus rotundatus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 195  
*Platypus rugulosus* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 192  
*Platypus subaequalis* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 200  
*Platypus wesmaeli* (Chapuis, 1865), Monographie des Platypides: 201  
*Platypus congoanus* (Duvivier, 1891), Ann. Soc. Ent. Belq. 35: 363  
*Platypus triquetus* (Brethes, 1909), An. Mus. Argentino Bernardo Rivadavia 3(19): 226  
*Platypus mattai* (Brethes, 1919), Rev. Chilena Hist. Nat. Pura Aplicada 23: 26  
*Platypus bellus* (Schedl, 1933), Rev. d' Ent. 3: 172

**Distribución.** África: Angola, Camerún, Costa de Marfil, Guinea Ecuatorial, Fernando Poo, Gabón, Ghana, Guinea, Kenia, Liberia, Madagascar, Nigeria, República de Sudáfrica, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sierra Leona, Tanzania, Togo, Uganda, Zaire; Asia: Camboya, India, Tailandia. América Central: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá; El Caribe: Bahamas, Islas Caimán, Cuba, República Dominicana, Gua-

dalupe, Haití, Jamaica, Puerto Rico, Sta. Lucía, Islas Vírgenes, Europa: Inglaterra; Norte América: Estados Unidos y México; América del sur: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Guayana Francesa, Guyana, Paraguay, Perú, Surinam, Trinidad, Uruguay y Venezuela; Oceanía: Australia. De amplia distribución en México: Baja California, Campeche, Chihuahua, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 920-1740 msnm.

**Tipo de vegetación.** Selva Baja Caducifolia, Selva alta perennifolia, matorral xerófilo y bajo espinoso.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Polífago.

**Material examinado. México; Morelos, CUERNAVACA:** *Delonix regia* (1); 1610 m, *Ficus* sp., 1526; 1740 m, *Mangifera indica*, AB-62 (2); 1670 m, *Ficus* sp., SM-64 (1); 1540 m, AB-78; Cerro La Herradura, 1720 m, AB-93; YAUTEPEC: *Fraxinus uhdei*; Cañón de Lobos, 1720 m, Leguminosae, AB-155; (1330 m, *Bursera* sp., SM-176; 1380 m, *Bursera* sp., SM-194; 1380m, *Ficus* sp., SM-195; 1380 m, SM-197; 1320 m, *Ceiba aesculifolia*, SM-200; 1360 m, *Erythrina brevifolia*, SM-202; 1460 m, *Ficus cotinifolia*, SM-207; 1300 m, *Ficus* sp., SM-234; 1480m, *Ficus* sp., SM-248; 1350 m, *Ceiba aesculifolia* SM-299; 1370 m, SM-301; TEPOZTLÁN: Santiago Tepetlapa, 1660 m, SM-315; TEMIXCO: 1270 m, *Ficus* sp., S-318 (1); 1270 m, *Taxodium mucronatum* S-561 (1); VILLA DE AYALA: Las piedras, 1110 m, *Mangifera indica* (2); 1060 m, SM-97; Huitzililla, 1200 m, AM-111 (2); Anenecuilco, 1110 m, *Ficus elastica*, S-664; TLAQUILTENANGO: El Vergel, 920 m, *Ficus* sp., AB-123; Cruz Pintada, 03-02-1996, 1000 m, AB-973, (4); 03-02-1996; 1000 m, AB-967 (3); 12-04-1997, 1000 m, 18°27'50" N 99°02'11" W, Col. A. Burgos (1); PUENTE DE IXTLA: Carr. La Tigra-El Zapote, 18-08-2001, 1110 m, 18°90'41" N 99°27'98" W, *Ceiba parvifolia*, Col. A. Burgos (1).

**Hospederos.** Anacardiaceae: *Astronium graveolens*, *Mangifera indica*, *Metopio brownei*, *Spondias purpurea*; Apocynaceae: *Aspidosperma megalocarpon*; Arecaceae: *Areca catechu*, *Cocos nucifera*; Bignoniaceae: *Tabebuia* sp.; Burseraceae: *Bursera* sp.; Euphorbiaceae: *Croton nitens*, *C. pseudoniveus*; Fabaceae: *Acacia dolychostachya*, *Acacia guameri*, *Acrocarpus* sp., *Delonix regia*, *Erythrina brevifolia*, *Lonchocarpus rugoso*, *Lonchocarpus* sp., *Lesionia bahamensis*, *Pterocarpus rohrii*; Malvaceae: *Ceiba aesculifolia*, *C. sp.*; Meliaceae: *Carapa slateri*; Moraceae: *Brosimum alicastrum*; Cecropia obtusifolia, *Ficus cotinifolia*, *Ficus elastica*, *Ficus radulina*, *Ficus retusa*, *Ficus* sp.; Nyctaginaceae: *Guapira* sp.; Oleaceae: *Fraxinus uhdei*; Pinaceae: *Pinus oocarpa*; Polygonaceae: *Gymnopodium floribundum*; Sapindaceae: *Koelreuteria formanosa*, *Thouinidium decandrum*; Taxodiaceae: *Taxodium mucronatum*; Ulmaceae: *Celtis laevigata*; Verbenaceae: *Gmelina arborea*, *Vitex guameri* (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Es la especie de *Euplatypus* más común encontrada en áreas tropicales de Morelos. Por lo regular infesta rama y árboles derribados o en pie, de

diámetro mayor a 30 cm. Sus galerías las establece en los lados de tronco y por debajo, con el propósito de evitar la incidencia de los rayos solares. La forma de la galería es irregular, sin un patrón definido y localizado en el xilema y de aproximadamente entre 15 a 25 cm de longitud. Especie muy común en lugares abiertos y perturbados, en las partes bajas de la entidad. Esta especie entra en competencia con otros grupos de escarabajos barrenadores, entre los que destacan cerambícidos, curculiónidos, bréntidos y *Xyleborus volvulus*. Esta especie es altamente polífaga ya que infesta a un buen número de plantas no emparentadas filogenéticamente. Esta especie es la más común en regiones tropicales y subtropicales del país.

### *Euplatypus pini* (Hopkins, 1905)

(Figuras 13-14)

*Euplatypus pini* (Hopkins, 1906) Proc. Ent. Soc. Wash. 7: 71

*Platypus pini* (Hopkins, 1906) Proc. Ent. Soc. Wash. 7: 71

*Platypus quadridens* (Schedl) 1937 Ent. Blatt. 33: 38

**Distribución.** América Central: Guatemala, Honduras, Nicaragua; Norte América: Estados Unidos: México: en el país se ha colectado en Chiapas, Durango, Hidalgo, México, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 1900 a los 2660 msnm.

**Tipo de vegetación.** Bosque de pino-encino, bosque de pino.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Monófago.

**Material examinado. México; Morelos, HUITZILAC:** Coajomulco, *Pinus* sp. (1); al sur de Coajomulco 2470 m, *Pinus* sp, SM-123(2); 2440 m, *Pinus* sp., S-539; Huitzilac, 2600, *Pinus* sp. (2); 2490, *Pinus* sp., S-552; El Tepeite, 2690 m, *Pinus* sp., S-535; 2660 m, *Pinus* sp., S-598; El Capulín, 2950 m, *Pinus* sp., S-646 (2); Fierro de Toro, 2990 m, *Pinus* sp., AB-28; Tlacotepec, 2600 m, *Pinus* sp., SM-320; CUERNAVACA: Chamilpa, 1900 m, *Pinus montezumae*, S-506(2), 503; TLANEPANTLA: Carr. Xochimilco-Oaxtepec, km. 56, 2500 m, *Pinus* sp., AB-49(2); TETELA DEL VOLCÁN: Tlalmimilulpan, 2350 m, *Pinus* sp., SM-307.

**Hospederos.** Pinaceae: *Pinus chihuahuana*, *P. leiophylla*, *P. montezumae*, *P. ochoteranai*, *P. oocarpa*, *P. patula*, *P. ponderosa*, *P. pseudostrobus*, *P. rudis*, *P. sp.* (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Esta especie se limita a árboles del género *Pinus*, talados o muertos en pie. No se presenta en pinares arriba de los 3000 msnm, por lo general limita sus ataques a partes del huésped con diámetro mayor de 30 cm.

### *Euplatypus longius* (Wood, 1966)

(Figuras 15-16)

*Euplatypus longius* (Wood, 1966) Great Basin Nat. 26 (3-4):57

*Platypus longius* (Wood, 1966) Great Basin Nat. 26 (3-4):57

**Distribución.** América Central: Guatemala, Honduras; Norte América. En México se ha registrado en Guerrero,

México y Morelos (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 2109 a los 2610 msnm.

**Tipo de vegetación.** Bosque de pino-encino, bosque de pino.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Polífago.

**Material examinado.** México; Morelos, HUITZILAC: El Tepeite, 2460 m; TEPOZTLÁN: curva la pera, 2190 m, Lauraceae, 8-670(2); 2190 m, *Clethra mexicana*, S-669(2); San Juan Tlacotenco, 2190 m, Lauraceae, S-678; Sto. Domingo Ocotitlán, 2370 m, *Clethra mexicana*, S-690; 2470 m, *Alnus firmifolia*, S-669(2); 2370 m, *A. firmifolia*, S-668(2); CUERNAVACA: 2109 m, *Fraxinus uhdei*, S-350(1); TÉTELA DEL VOLCÁN: las Cruces 2610 m, *Alnus* sp., AB-207.

**Hospederos.** Betulaceae: *Alnus firmifolia*, *Alnus acuminata*, *Alnus* sp., Clethraceae: *Clethra mexicana*, Fagaceae: *Quercus tomentocaulis*; Lauraceae; Oleaceae: *Fraxinus uhdei* (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** Especie encontrada en troncos de un diámetro mayor a 40 cm. Es frecuente encontrarla en las barrancas, arroyos.

### *Euplatypus otiosus* (Schedl, 1936)

(Figuras 17-18)

*Euplatypus otiosus* (Schedl 1936) Arch. Inst. Biol. Veg. Río de Janeiro 3: 100

*Platypus otiosus* (Schedl 1936) Arch. Inst. Biol. Veg. Río de Janeiro 3: 100

**Distribución.** Norte América: México. Para México se tienen registro en Durango, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Tlaxcala y Oaxaca (Atkinson, 2019).

**Rango altitudinal.** 2380 a los 2470 msnm.

**Tipo de vegetación.** Bosque de pino-encino, Mesófilo.

**Hábito.** Xilomicetófago.

**Especificidad.** Polífago.

**Material examinado.** México; Morelos, HUITZILAC: Coajomulco, 2470 m, *Quercus* sp., S-541; TEPOZTLAN: Sto. Domingo Ocotitlán, 2380 m, *Alnus acuminata*, S-688; 2430 m, *Quercus* sp., S-695.

**Hospederos.** Betulaceae: *Alnus acuminata*, *Alnus jorulensis*, Fagaceae: *Quercus* sp., *Quercus rugosa* (Atkinson, 2019).

**Observaciones.** En comparación con *E. longius* parece estar limitado a altitudes menores. En la región de San José de los Laureles, se realizó una colecta de esta especie en árboles en pie de aproximadamente 40 a 50 cm de diámetro, aparentemente sanos.

### Distribución de las especies por tipo de vegetación

Al analizar la información y actualizar los datos, nos permiten obtener un patrón más claro sobre la distribución de los platipodinos por tipo de vegetación. La selva baja caducifolia alberga más del 50 % de las especies de platipodinos, seguida de bosque de Pinus-Quercus, Mesófilo, Agricultura perenne y ornamental con un 25 % para cada tipo de vegetación y Bosque de *Abies-Pinus* está representado con una sola especie con un 12.5%. Cabe aclarar que en algunos casos existen especies que pueden trasladarse de

un tipo de vegetación a otra, por lo que el porcentaje varía. (Cuadro 2).

### CONCLUSIONES

1. En este estudio se analiza un periodo de tiempo de más de 50 años, sobre el estudio de estos barrenadores en el estado de Morelos, lo que significa que el estado de conocimiento faunístico del grupo es aparentemente suficiente, sin embargo es posible que pueda al parecer unas dos o tres especies en regiones aún no exploradas en la entidad tal es el caso de especies colectadas en la región de Mexicapa en el estado de México asociado a barrancas cuya vegetación se caracteriza por presentar elementos mesófilos.
2. Se revisaron y analizaron siete especies de platipodinos registrados para el estado de Morelos.
3. *Oxoplatypus quadridentatus* constituye un nuevo registro para la entidad, siendo el registro más sureño; además se presenta un nuevo hospedero *Quercus magnoliifolia* Néé.
4. Se adiciona información sobre nuevas localidades de las especies, lo que actualiza su rango de distribución para la entidad.
5. Se registraron cuatro nuevos hospederos para las siguientes especies *Schedlarius mexicanus* asociado a *Bursera fagaroides* (Burseraceae), *Mega-platypus exaratus* a *Erythrina* aff. *breviflora*, (Fabaceae) *Euplatypus parallelus* a *Ceiba parvifolia* (Bombacaceae) y *Teloplatypus ustulatus* a *Lysiloma* sp. (Mimosaceae).

### AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecemos los comentarios y sugerencias al escrito, asimismo agradecemos a Edgar Martínez y Eduardo Saucedo por permitir incluir sus colectas, sin ellos no hubiese sido posible la culminación de este trabajo. Finalmente, este documento forma parte de las actividades del Cuerpo Académico de Entomología y Fitopatología UAEM-CA-073, así como el proyecto UAEM, PII-69 “Establecimiento de una colección de Referencia (CEUM), del Centro de Investigaciones Biológicas-UAEMor. Al Dr. Thomas H. Atkinson de Texas Natural History Collection, Entomology y a la Biol. Patricia Jaimez del Laboratorio de Entomología del CIB. Finalmente agradecemos a los revisores del escrito por sus comentarios y sugerencias al documento.

### LITERATURA CITADA

- Aguilar B.S. 1990. *Dimensiones ecológicas del estado de Morelos*. Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias, UNAM.
- Alonso, R., A. de Errastra, D. Gómez, C. Pérez, L. Bettucci, M. Rajchenberg y M. M. Pildaín 2014. Ophiostomatales asociados a escolítidos en plantaciones de pino en Uruguay. [https://www.researchgate.net/publication/281649806\\_Ophiostomatales\\_asociados\\_a\\_escolitidos\\_en\\_plantaciones\\_de\\_pino\\_en\\_Uruguay](https://www.researchgate.net/publication/281649806_Ophiostomatales_asociados_a_escolitidos_en_plantaciones_de_pino_en_Uruguay) [accessed Jun 24 2019].

- Alvidrez-Villarreal, R., F.D. Hernández-Castillo, O. García-Martínez, R. Mendoza-Villarreal, R. Rodríguez-Herrera, C.N. Aguilar-González 2010. Metabolitos Secundarios en Tejido de Nogal Pecanero Dañado por el Barrenador Ambrosial (*Euplatypus segnis* Chapuis) y Hongos Asociados. *Revista Agraria* -Nueva Epoca- **Año VII Vol. 7 Nos. 1, 2, 3.**
- Anónimo, 1981. *Síntesis Geográfica de Morelos*. Secretaría de Programación y Presupuesto.
- Atkinson, T. H. 2019. Bark and Ambrosial beetles. <http://www.barkbeetles.info/articles.php>
- Atkinson, T.H., E. Saucedo Céspedes, E. Martínez Fernández, y A. Burgos Solorio. 1986a. Coleópteros Scolytidae y Platypodidae asociados con las comunidades vegetales del clima templado frío en el Estado de Morelos, México. *Acta Zoológica Mexicana*. 17: 12-13.
- Atkinson, T. H., E. Martínez-Fernández, E. Saucedo-Céspedes, y A. Burgos-Solorio. 1986b. Los Scolytidae y Platypodidae (Coleoptera). asociados a Selva baja caducifolia y comunidades derivadas al Estado de Morelos. *Folia Entomológica Mexicana* 69: 41-82.
- Atkinson, T.H. y A. Equihua M. 1985. Lista comentada de los coleópteros Scolytidae y Platypodidae del Valle de México. *Folia Entomológica Mexicana* 65: 63-108.
- Atkinson, T.H. and A. Equihua M. 1986. Biology of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera) of a tropical rain forest in southeastern Mexico with an annotated checklist of species. *Annles of Entomolical Society of America* 79: 414-423.
- Batra, L.R. 1966. Ambrosia fungi: extent of specificity to ambrosia beetles. *Science*, 153, 193-195.
- Batra, L.R., 1985. - Ambrosia beetle and their associated fungi: Research trends and techniques. *Proceedings of the Indian Academy of Sciences* 49: 137-148.
- Blackman, M. W. 1922. Mississippi Bark Beetles. *Technical Bulletin* No. 11 1-130
- Burgos, S. A. y A. G. Trejo-Loyo. 2001. Lista preliminar de los Coleópteros registrados para el Estado de Morelos, México. En: Navarrete-Heredia, J. L., H. E. Fierros-López y A. Burgos-Solorio (Eds). *Tópicos sobre Coleóptera de México*. Universidad Autónoma de Guadalajara y Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
- Burgos, S.A. y A. Equihua M. 2007. Platypodidae y Scolytidae (Coleóptero) de Jalisco, México. *Dugesiana* 14(2): 58-82.
- Burgos, S.A. y T. H. Atkinson. 2015. Redescripción de *Megaplatypus exaratus* (Blandford 1896 notas sobre su distribución en México y Centroamérica (Coleoptera: Curculionidae: Platypodinae) *Insecta Mundi* 1-10
- Dorado, R. O. R. 1997. Inventario Florístico de la Sierra de Huautla zonas adyacentes del Estado de Guerrero y Puebla. *Reporte de CONABIO*.
- Equihua M, A.; T.H. Atkinson, y E.J. Lott. 1984. Scolytidae y Platypodidae (Coleoptera) de la Estación de Biología Chamela, Jalisco. *Agrociencia* 57: 179-193.
- Equihua, M. A. 1985. Nuevos registros de localidades de huéspedes de coleópteros Platypodidae americanos. *Folia Entomológica Mexicana* 66: 143-144.
- Equihua, M. A. y T. H. Atkinson 1987. Catálogo de Platypodidae (Coleoptera) de Norte y Centroamérica. *Folia Entomológica Mexicana*, (72): 5-31.
- Eskalen A., J. Kabashima and M. Dimson. 2014. Polyphagous Shot Hole Borer + *Fusarium* Dieback Field Identification Guide. University of California. *Agricultura and Natural Resources, California, United States*.
- Freeman S., M. Sharon, M. Maymon, Z. Mendel, A. Protasov, T. Aoki, A. Eskalen and K. O'Donnell. 2013. *Fusarium euwallaceae* sp. nov.-a symbiotic fungus of *Euwallacea* sp., an invasive ambrosia beetle in Israel and California. *Mycologia*. Nov-Dec; 105(6):1595-1606. doi: 10.3852/13-066.
- Martínez, F. E. 1984. *Los escarabajos descortezadores y ambrosiales (Coleoptera: Scolytidae y Platypodidae) del Cañón de Lobos, Yautepec, Morelos*. Tesis de Licenciatura. Universidad Autónoma del Estado de Morelos.
- Noguera, M., F. A. and T.H. Atkinson. 1990. Biogeography and biology of bark and ambrosia beetles (Coleoptera: Scolytidae and Platypodidae) in a mesic montane forest in Mexico with an annotated checklist of species. *Annles of Entomolical Society of America* 83(3): 453-466.
- Samaniago-Gaxiola, J. A., M. Ramírez-Delgado, A. Pedroza-Sandoval y U. Nava-Camperos 2008. Asociación entre pudrición texana (*Phymatotrichopsis omnivora*) e insectos barrenadores del nogal (*Carya illinoensis*) *Agricultura Técnica en México*. 34(1) <http://scielo.unam.mx/pdf/agritm/v34n1/v34n1a3.pdf>
- Schedl, K.E. 1940. Scolytidae, Coptonotidae y Platypodidae Mexicanos. *Anales de la Escuela Nacional de Ciencias Naturales, IPN* 1(3-4): 317-376.
- Wood, S. L. 1982. The bark and ambrosia beetles of North and Central America (Coleoptera: Scolytidae), a Taxonomic Monograph. *Great Basin Naturalist Memoirs*, 6: 1-1359.
- Wood, S.L. 1992. Nomenclatural Changes in Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera). *Great Basin Naturalist* 52 (1): 89-92.
- Wood, S.L. 1993. Revision of the genera of Platypodidae (Coleoptera). *Great Basin Naturalist* 53 (3): 259-281.
- Wood, S.L. and D.E. Bright. 1992. A catalog of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera), part 2. Taxonomic Index Volume A. *Great Basin Naturalist Memories* 13A.
- Wood, S.L. and D.E. Bright. 1992. A catalog of Scolytidae and Platypodidae (Coleoptera), part 2. Taxonomic Index Volume B. *Great Basin Naturalist Memories* 13B

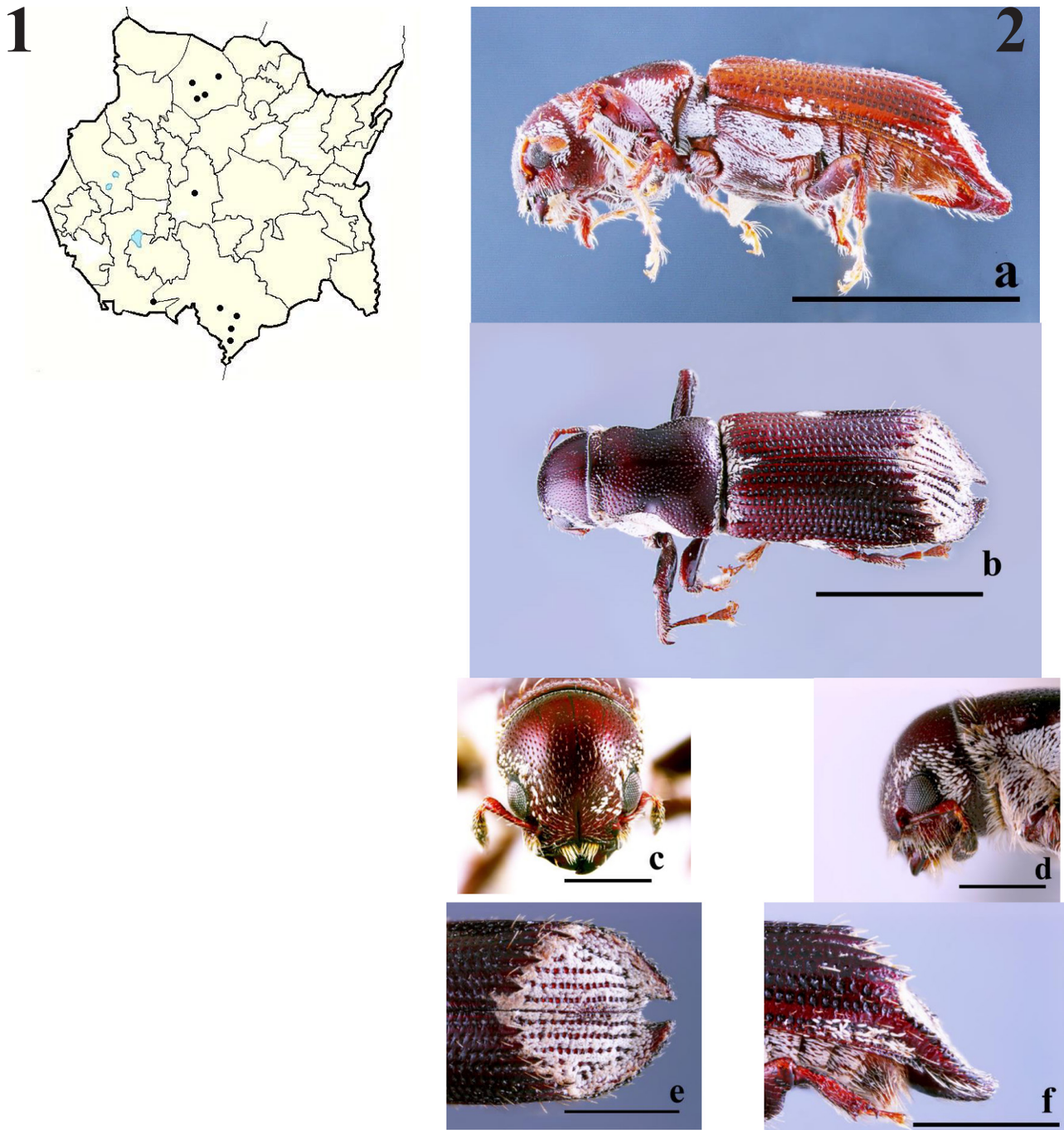
Cuadro 1.- Resumen taxonómico de las especies de Platipodinos (Curculionidae: Platypodinae) para el estado de Morelos El arreglo taxonómico es acorde al criterio de Wood (1993) y Atkinson (2019).

Tribu/Subtribu	Géneros	Especies
<i>Schedlariini / Schedlariina</i>	<i>Schedlarius</i>	<i>Schedlarius mexicanus</i>
	<i>Oxoplatypus</i>	<i>Oxoplatypus quadridentatus</i>
<i>Platypodini / Platypodina</i>	<i>Megaplatypus</i>	<i>Megaplatypus exaratus</i>
	<i>Teloplatypus</i>	<i>Teloplatypus ustulatus</i>
	<i>Euplatypus</i>	<i>Euplatypus segnis</i>
		<i>Euplatypus parallelus</i>
		<i>Euplatypus pini</i>
		<i>Euplatypus longius</i>
		<i>Euplatypus otiosus</i>

Recibido: 25 de agosto 2019  
 Aceptado: 28 de octubre 2019

Cuadro 2.- Distribución de platipodinos por tipo de vegetación en el estado de Morelos

Tipo de vegetación	Altitud (m)	Especies	%
Selva baja Caducifolia	900-1800	<i>Schedlarius mexicanus</i> , <i>Euplatypus parallelus</i> , <i>Euplatypus segnis</i> <i>Teloplatypus ustulatus</i>	50 %
Bosque Mesófilo de montaña	1900-2500	<i>Euplatypus otiosus</i> <i>Euplatypus longius</i>	25%
Bosque de <i>Pinus-Quercus</i>	2600-1800	<i>Euplatypus pini</i> , <i>Euplatypus longius</i> , <i>Euplatypus otiosus</i> , <i>Oxoplatypus quadridentatus</i>	25%
Agricultura perenne y ornamental	1000-2500	<i>Euplatypus parallelus</i> , <i>Euplatypus segnis</i>	25%
Bosque de <i>Abies-Pinus</i>	3000-2600	<i>Euplatypus pini</i>	12.5 %



**Figura 1.-** Ubicación geográfica de *Schedlarius mexicanus*. **Figura 2. a)** Vista lateral de *Schedlarius mexicanus*, en la que se denota la quetotaxia; **b)** cabeza expuesta, Pronoto hendido declive elitral pronunciado caracteres de la especie; La línea representa 1 mm; **c)** Vista frontal de la cabeza, en la que denota la línea media y prominentes de color negro; **d)** Vista lateral de declive de los élitros en la que señala las proyecciones agudas que delimitan el borde anterior de los élitros; **e)** Declive elitral delimitado por un borde ligeramente elevado y aserrado, cóncavo en sus extremos y ligeramente abultado en su parte central (en vista lateral), y ornamentados con escamas blancas, marcadas con cuatro hilera de puntos y borde posterior en forma de “U” con los ápices agudos **f)** Vista latera del declive elitral. La línea representa 0.5 mm.

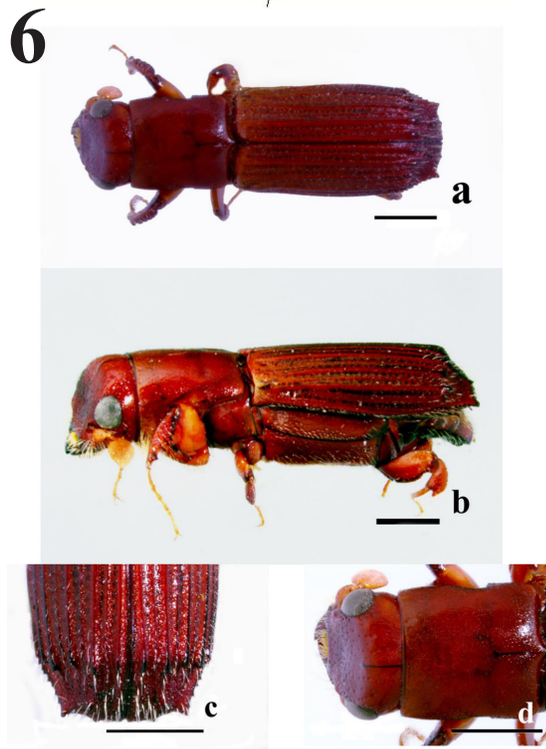
3



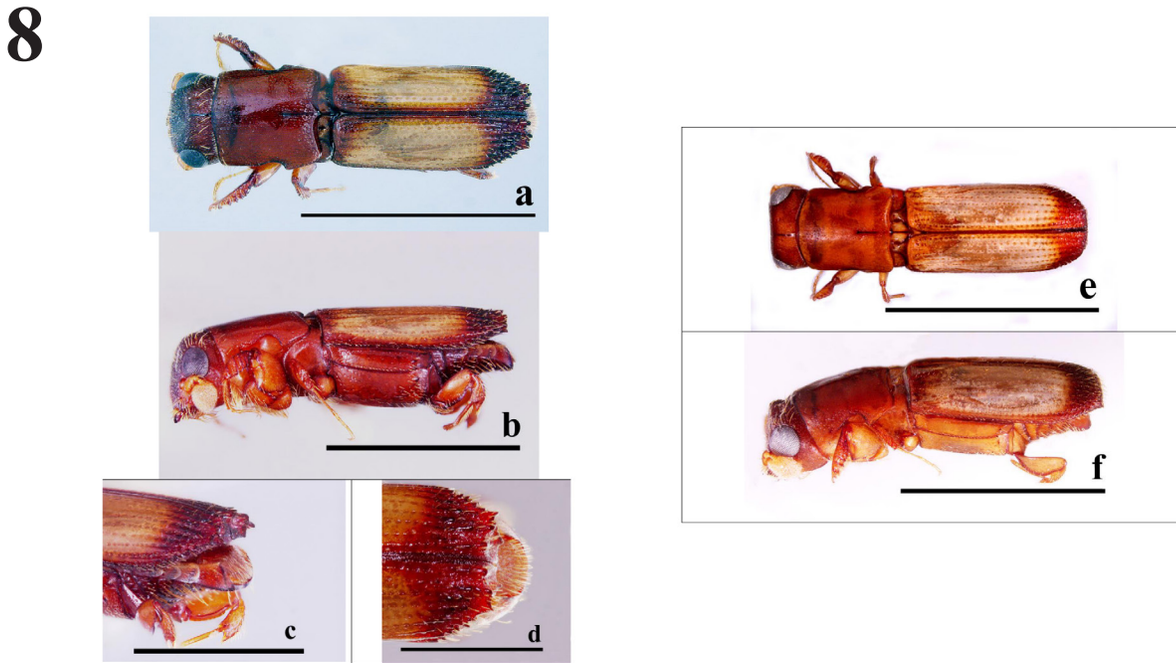
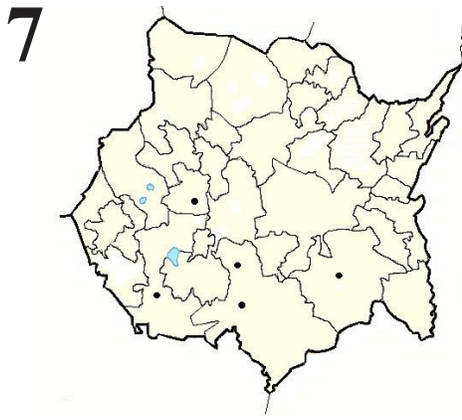
4



**Figura 3.** Distribución de *Oxoplatypus quadridentatus* en el estado de Morelos y Estado de México. **Figura 4.** a) Vista lateral del macho de la especie *Oxoplatypus quadridentatus*; b) Vista dorsal; c) Vista dorsal del declive elitral; d) Detalle de la parte posterior de los élitros del macho; e) Vista lateral de la hembra; f) Vista dorsal de la hembra; g) Vista dorsal del declive de la hembra; h) Vista lateroposterior del declive de los élitros de la hembra. La línea representa 1 mm.

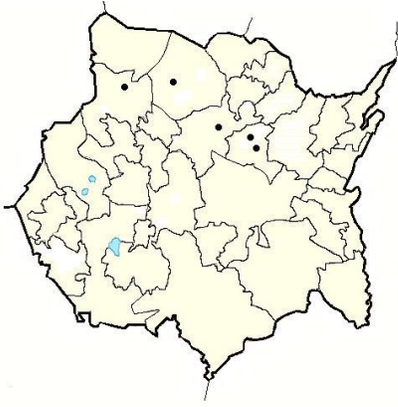


**Figura 5.-** Distribución de *Megaplatypus exaratus* en el estado de Morelos. **Figura 6.** a) Vista dorsal del macho de la especie *Megaplatypus exaratus*; b) Vista lateral; c) Vista dorsal del declive elitral el cual inicia a partir de donde terminan las hileras del élitro, se caracteriza por proyecciones agudas y oscuras; d) Detalle de Vista dorsal de la cabeza y pronoto; f) Vista lateral de la hembra; g) Vista dorsal de la hembra, élitros carece de estrias y proyecciones. En el borde posterior fuertemente angulado y el declive pronunciado. La línea representa 1 mm.

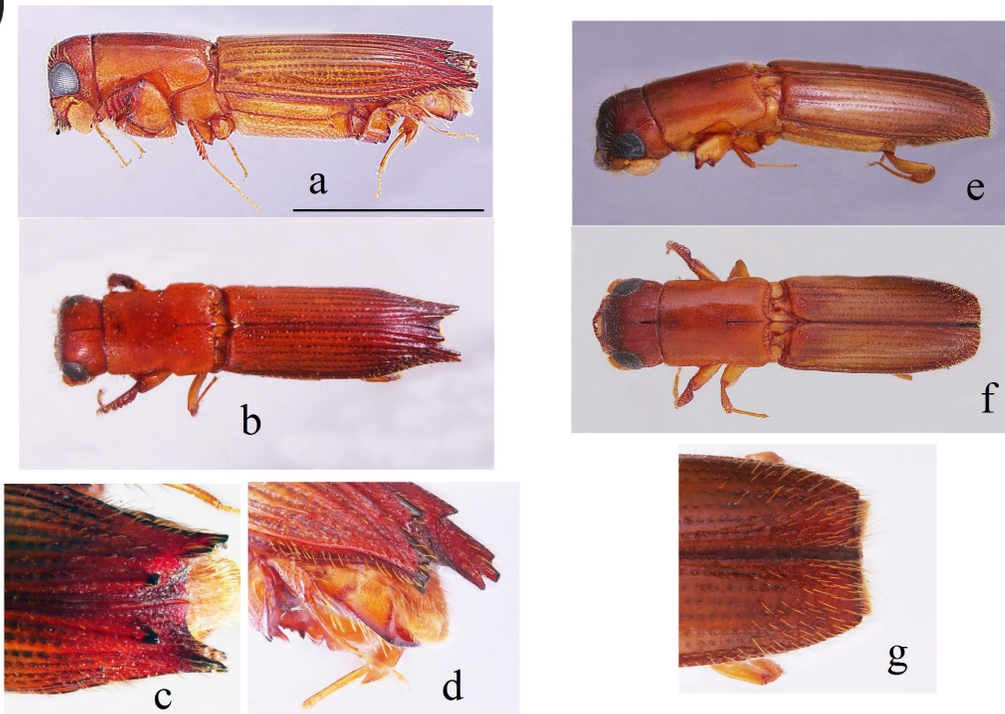


**Figura 7.-** Distribución de *Teloplatypus ustulatus* en el estado de Morelos. **Figura 8.** a) Vista dorsal del macho de *Teloplatypus ustulatus*, en la que se denota la cabeza, pronoto hendido, con una línea media en la región declive, elitral débilmente pronunciado con espinas cortas, borde laterales posteriores de los élitros aserrados; b) Vista lateral, cabeza expuesta, ojo prominentes, antena sin segmentos, posterior, pronoto hendido c) Detalle de las proyecciones en el declive del élitro cortos; d) vista lateral de élitro en la que denotan las proyecciones n dos niveles dos distribuida a los lados y seis corta sobre el declive. La línea representa 0.5 mm; e) Vista lateral de la hembra en la que se distinguen una línea media del pronoto y f) Vista lateral en que se denotan los élitros truncados. La línea representa 1 mm.

9



10

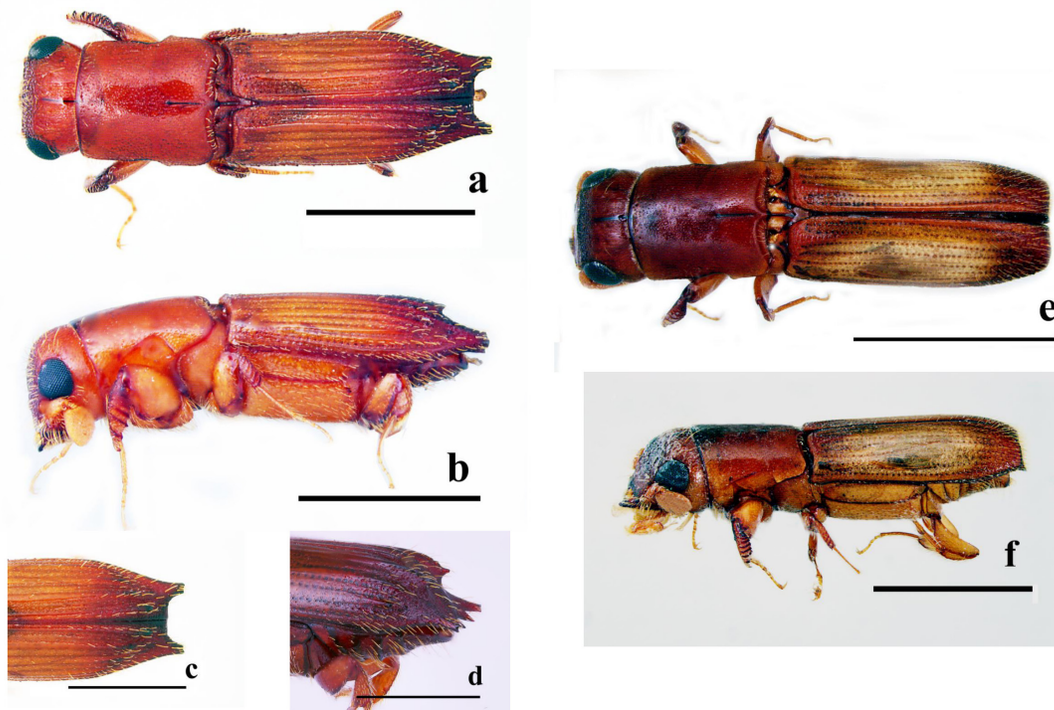


**Figura 9.-** Distribución de *Euplatypus segnis* en el estado de Morelos. **Figura 10.** a) Vista lateral de *Euplatypus segnis* en la que se distinguen las proyecciones del borde posterior, carácter distintivo de la especie. Las proyecciones que sobresalen de los élitros con ápices bífidos. La línea representa 1 mm. b) Vista dorsal de *Euplatypus segnis*, se distinguen cuatro proyecciones, dos de ellas a los lados de la línea media de los élitros y las dos restantes, que se proyectan con los ápices bífidos. c) Vista dorsal del margen posterior. d) Detalle de las proyecciones del borde posterior. e) Vista lateral de la hembra de *Euplatypus segnis* con el borde posterior truncado. f) Vista dorsal de la hembra de *Euplatypus segnis*, cuya ornamentación con sedas doradas, las cuales se distribuyen en la región posterior de los élitros. g) Vista dorsal de borde posterior de la hembra de *Euplatypus segnis* con el borde truncado.

11



12



**Figura 11.-** Distribución de *Euplatypus parallelus* en el estado de Morelos. **Figura 12.** a) Vista dorsal del macho de *Euplatypus parallelus*, en la que se denota la quietotaxia, cabeza expuesta, Pronoto hendido declive elitral pronunciado caracteres de la especie; b) Vista lateral, cabeza expuesta, ojo prominentes, y antena sin segmentos; c) Detalle de las proyecciones en el declive del élitro con los ápices bifidos; d) Vista lateral de élitro en la que denotan las proyecciones; e) Vista dorsal de la hembra con el ápice élitral truncado y recto, f) vista lateral de la hembra, nótese los élitros truncados. La línea representa 1 mm.

13



14



**Figura 13.-** Distribución de *Euplatypus pini* en el estado de Morelos. **Figura 14.** a) Vista dorsal del macho de *Euplatypus pini*, en la que se denota la cabeza, pronoto hendido declive elitral pronunciado caracteres de la especie; La línea representa 1 mm b) Vista lateral, cabeza expuesta, ojo prominentes, y antena sin segmentos; c) Detalle de las proyecciones en el declive del élitro en forma de “U” con los ápices ligeramente bífidos; d) vista lateral de élitro en la que denotan las proyecciones La línea representa 0.5 mm; e) Vista dorsal de la hembra; f) Vista lateral. La línea representa 1 mm.

15



16



**Figura 15.-** Distribución de *Euplatypus longius* en el estado de Morelos. **Figura 16. a)** Vista dorsal del macho de *Euplatypus longius*, en la que se denota la cabeza, pronoto hendido declive elitral pronunciado caracteres de la especie; **b)** Vista lateral, cabeza expuesta, ojo prominentes, antena sin segmentos y declive y proyecciones de los élitros; **c)** Detalle de las proyecciones en el declive del élitro en forma de “U” con los ápices ligeramente bifidos; **d)** vista lateral de élitro en la que denotan las proyecciones La línea representa 0.5 mm; **e)** Vista dorsal de la hembra en la que se distinguen los micangios sobre la parte media del pronoto y **f)** vista lateral en que se denotan los élitros truncados. La línea representa 1 mm.

17



18



**a**



**b**

**Figura 17.-** Distribución de *Euplatypus otiosus* en el estado de Morelos. **Figura 18. a)** Vista dorsal del macho de *Euplatypus otiosus*, en la que se denota la cabeza, pronoto hendido declive elitral pronunciado caracteres de la especie; La línea representa 1 mm **b)** Vista lateral, cabeza expuesta, ojo prominentes, y antena sin segmentos; **c)** Detalle de las proyecciones en el declive del élitro en forma de “U” con los ápices ligeramente bifidos; **d)** vista lateral de élitro en la que denotan las proyecciones La línea representa 0.5 mm