COLEOPTERA LAMELLICORNIA (MACLEAY, 1819) DEL SUR DEL ESTADO DE MORELOS, MEXICO

Cuauhtémoc DELOYA¹, Miguel Angel MORÓN¹ y Jorge Miguel LOBO²

- Depto. Biosistemática de Insectos, Instituto de Ecología, A.C. Apartado Postal 63, 91000 Xalapa, Veracruz, MEXICO
- ² Depto. Biodiversidad, Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, José Gutiérrez Abascal 2, 28006, Madrid, ESPAÑA

RESUMEN

Durante cinco años de colectas (1980-1985) en el Sur del Estado de Morelos, se obtuvieron 5.143 ejemplares de coleópteros Lamelicornios de las familias Melolonthidae, Scarabaeidae, Trogidae y Passalidae que representan a 12 subfamilias, 25 tribus, y 126 especies de los géneros: Diplotaxis, Polyphylla, Phyllophaga, Macrodactýlus, Calomacraspis, Macraspis, Pelidnota, Parachrysina, Strigoderma, Anomala, Cyclocephala, Ligyrus, Strategus, Dynastes, Golofa, Hemiphileurus, Phileurus, Cotinis, Hologymnetis, Paragymnetis, Gymnetis, Euphoria, Apeltastes, Trigonopeltastes, Copris, Dichotomius, Ateuchus, Canthidium, Phanaeus, Coprophanaeus, Canthon, Pseudocanthon, Deltochilum, Onthophagus, Aphodius, Martinezia, Ataenius, Neopsammodius, Platytomus, Ceratocanthus, Bolborhombus, Ochodaeus, Omorgus, Ptichopus y Passalus. Los géneros Phyllophaga, Diplotaxis, Anomala, Euphoria, Ataenius, Onthophagus y Canthon reunen al 53.16% del total de las especies capturadas. Anomala villosela representa el primer registro de la especie para el Estado de Morelos.

De los patrones de dispersión propuestos por Halffter para la Zona de Transición Mexicana, el 53.33% de géneros y 34.92% de las especies se encuentran incluídas dentro del patrón de dispersión Neotropical Típico, el 28.88% de los géneros y 42.06% de las especies en el patrón Paleoamericano con Amplio éxito y el 17.77% de géneros y 23.01% de las especies quedan incluídas en el patrón de dispersión del Altiplano Mexicano; a nivel genérico se muestra un claro predominio de elementos neotropicales, pero a nivel específico el predominio corresponde a elementos paleoamericanos, debido a la gran diversidad de especies de *Phyllophaga, Anomala* y *Onthophagus*. Finalmente, se incluye una clave para separar a las especies presentes en el Sur de Morelos.

Palabras Clave: Coleoptera, Lamellicornia, Morelos, análisis faunístico.

ABSTRACT

Over a period five years (1980-1985) 5,143 samples of coleopteran lamellicorns of the families Melolonthidae, Scarabaeidae, Trogidae, and Passalidae were collected in the southern part of the state of Morelos. The samples consisted of 12 subfamilies, 25 tribes, and 126 species of the following genera: Diplotaxis, Polyphylla, Phyllophaga, Macrodactylus, Calomacraspis, Macraspis, Pelidnota, Parachrysina, Strigoderma, Anomala, Cyclocephala, Ligyrus, Strategus, Dynastes, Golofa, Hemiphileurus, Phileurus, Cotinis, Hologymnetis, Paragymnetis, Gymnetis, Euphoria, Apeltastes, Trigonopeltastes, Copris, Dichotomius, Ateuchus, Canthidium, Phanaeus, Coprophanaeus, Canthon, Pseudocarithon, Deltochium, Onthophagus, Aphodius, Martinezia, Ataenius, Neopsammodius,

Platytomus, Ceratocanthus, Bolborhombus, Ochodaeus, Omorgus, Ptichopus and Passalus. The genera Phyllophaga, Diplotaxis, Anomala, Euphoria, Ataenius, Onthophagus, and Canthon comprised 53.16% of the total species captured. Anomala villosela is recorded for the first time for the state of Morelos.

Of the dispersion patterns proposed by Halffter for the Mexican Transitional Zone, 53.33% of the genera and 34.92% of the species are included in the Typical Neotropical Dispersion Pattern, 28.88% of the genera and 42.06% of the species in the Widely Successful Paleoamerican Pattern, and 17.77% of the genera and 23.01% of the species are included in the Mexican High Plateau Pattern. At the generic level, Neotropical elements show a clear predominance, but at the species level, paleoamerican elements predominate due to the great diversity of species of *Phyllophaga, Anomala* and *Onthophagus*. A key to the local species is also included.

Key Words: Coleoptera, Lamellicornia, Morelos, faunistic analysis.

INTRODUCCION

El presente trabajo forma parte del subproyecto "Los Coleópteros Lamelicornios del Estado de Morelos", en el cual se han estudiado los escarabajos asociados a los depósitos de detritos de la hormiga *Atta mexicana* Fr. Smith (Hymenoptera: Formicidae), las especies de Melolonthinae de la región de Jojutla, las especies de *Phyllophaga* de Cuernavaca, la entomofauna necrófila de Jojutla, los escarabajos de Cuernavaca y Jojutla, entre otros (Deloya, 1987, 1988, 1992a, 1993, 1994; Deloya López, 1988; Deloya *et al.* 1987, 1993; Deloya & Quiroz-Robledo, 1992; Deloya & McCarty, 1992; Deloya & Morón, 1988, 1994; Deloya & Ratcliffe, 1988; Ratcliffe & Deloya, 1992).

A su vez, este subproyecto se encuentra enmarcado en el inventario de los Coleoptera Lamellicornia de la República Mexicana iniciado en 1975 por el segundo autor, en donde se han estudiado varias localidades de los estados de México, Morelos, Veracruz, Hidalgo, Durango, Aguascalientes, Chiapas, Guerrero y Jalisco, que comprenden a diferentes asociaciones vegetales como las caducifolias, subcaducifolias, perennifolias y de montaña, ubicadas en la Zona de Transición Mexicana (Morón y Zaragoza, 1976; Morón, 1979, 1980, 1981; Morón y Terrón, 1981; Escoto, 1984; Morón et al. 1985, 1988; Delgado, 1989; Deloya et al. 1993). El objetivo del presente trabajo es hacer una síntesis sobre los coleópteros Lamelicornios que habitan en el Sur del Estado de Morelos e incluir una clave para separar a las especies capturadas.

Localidades estudiadas. Las localidades muestreadas en el Sur de Morelos son: Tlaltizapán, Acamilpa, Pueblo Nuevo, Santa Rosa Treinta, Galeana, Jojutia, Vicente Aranda, Cerro del Higuerón, El Astillero y Valle de Vázquez; se encuentran localizadas entre los 99° 07′ y 99° 14′ de longitud Oeste y a una latitud Norte de 18° 31′ y 18° 43′, teniendo un rango altitudinal que va de los 800 a los 1,550 m snm (SPP, 1981). En la zona predomina un clima cálido subhúmedo Aw"(w)(i)g (Vidal-Zepeda, 1980), que se caracteriza por tener una temperatura media anual

de 23.1° C. La precipitación media anual es de 815 mm; la precipitación máxima se presenta en agosto con lluvias que oscilan entre 170 y 190 mm. Entre los 800 y 880 m snm encontramos monocultivos que citados en orden de importancia son: caña de azúcar, arroz, maíz, frijol, jitomate, cacahuate y sorgo. De los 880 a los 1,550 m de altitud se tiene una vegetación de bosque tropical caducifolio (sensu Rzedowski, 1978), en donde las especies dominantes son: Bursera morelensis, B. aptera, B. longipes, B. copallifera, Neobuxbaumia mescalensis, Comodaclia engleriana, Ceiba aesculifolia, Haematoxylon brasiletto, Lippia graveolens, Lysiloma tergemina, Euphorbia schenchtendali y varias especies de Ipomoea y Acacia.

MATERIAL Y METODOS

El material base del presente estudio se obtuvo a lo largo de cinco años de recolectas esporádicas y un año de recolectas sistemáticas mensuales diurnas y nocturnas de dos días (mayo 1982-abril 1983), empleando trampa de luz fluorescente, colecta directa sobre la vegetación arbórea, herbácea y arbustiva, en la luz mercurial del alumbrado público, al vuelo, en arbolado muerto, bajo excremento bovino y equino, en la cámaras de desechos o acumulaciones de materia orgánica de la hormiga "arriera" o "cuatalata" Atta mexicana. También se instalaron trampas temporales cebadas con pulpo o calamar, excremento humano y necrotrampas permanentes cebadas con calamar (NTP-80: Morón & Terrón, 1984). Se incluye una clave para separar a las especies capturadas en el Sur de Morelos (Apéndice II), la cual fue estructurada siguiendo los criterios de Halffter & Martínez (1977), Howden (1964, 1968), Reyes-Castillo (1970), Morón (1979, 1981, 1986) Morón et al. (1985, 1988) y Deloya & Ratcliffe (1988). La distribución conocida para cada una de las especies en México puede ser consultada en los trabajos referidos en la introducción, a los que hay que agregar: Edmonds (1994), Jameson et al. (1994), Blackwelder (1944, 1973), Kohlmann (1984), Carlson (1975), Cartwright (1948, 1955, 1974), Halffter (1961), Halffter & Martínez (1966, 1977), Howden (1964, 1968), Howden & Cartwright (1963), Matthews (1961), Reves-Castillo (1970), Young (1988), Vaurie (1955, 1958, 1960, 1962). El material se encuentra depositado en las colecciones del Instituto de Ecología (Xalapa, Ver.), P. Reyes-Castillo, M. A. Morón (M-XAL), C. Deloya (Xalapa, Ver.), B. Kohlmann (Limón, Costa Rica) y M. Zunino (Turin, Italia).

RESULTADOS

Durante el presente estudio se obtuvieron 5,143 ejemplares de coleópteros Lamelicornios de las familias Passalidae, Trogidae, Scarabaeidae y Melolonthidae,

que representan a 12 subfamilias, 24 tribus 45 géneros con 126 especies (Apéndice I).

COMENTARIOS DE LOS GENEROS PRESENTES EN EL SUR DE MORELOS

Macrodactylus Latreille. M. mexicanus Burmeister es la única especie del género capturada en el sur de Morelos. Son de hábitos diurnos y se alimentan de hojas de Senecio, Baccharis, Buddleja y Rubus adenotrichus; también se les ha encontrado posados sobre trigo y cebada (Morón y Zaragoza, 1976). El único ejemplar revisado fué recolectado sobre una planta de maíz.

Phyllophaga Harris. Es el género que presenta tanto una mayor abundancia (29.02%) como una diversidad específica alta (17.46%), los adultos son de hábitos crepusculares o nocturnos, se alimentan del follaje de diversos tipos de plantas y son atraídos a diferentes tipos de luz, en cambio las larvas se alimentan de raíces. P. oblongula (Bates) es la especie del género más abundante (32.17%), seguida por P. lenis (Horn)(30.69%) y P. brevidens (Bates)(7.10%); entre las especies capturadas destacan P. hoogstraali Saylor, P. pruinosa (Blanchard), P. crinipennis (Bates) y P. lenis que fueron recolectadas en la materia orgánica acumulada por la hormiga Atta mexicana; las especies mejor distribuidas en el sur de Morelos son P. lenis, P. fulviventris (Moser) y P. brevidens. Es importante señalar que el 59% de las especies de Phyllophaga representan a taxa no descritos.

Polyphylla Harris. El género tiene una amplia distribución desde Canadá hasta Guatemala. En el país se le ha capturado en ochos estados. Se les localiza entre los 300 y 1,650 m de altitud. P. hammondi (LeConte) fue recolectado en Jojutla al ser atraído a la luz mercurial en áreas de cultivos de maíz, caña y arroz en septiembre y P. petiti (Guerin) fue recolectada en Jojutla y Cerro del Higuerón al ser atraída por la luz fluorescente y mercurial en áreas de cultivos de maíz, caña de azúcar, arroz y en el bosque tropical caducifolio durante agosto.

Diplotaxis Kirby. Las 10 especies incluídas representan sólo el 5.26% de la abundancia y el 7.93% de la diversidad registrada. Los adultos son de hábitos crepusculares o nocturnos y son atraídos a diferentes tipos de luz, las larvas consumen raíces. Excepto D. angularis LeConte que se encuentra distribuida en Estados Unidos de Norteamérica y México, las restantes nueve especies

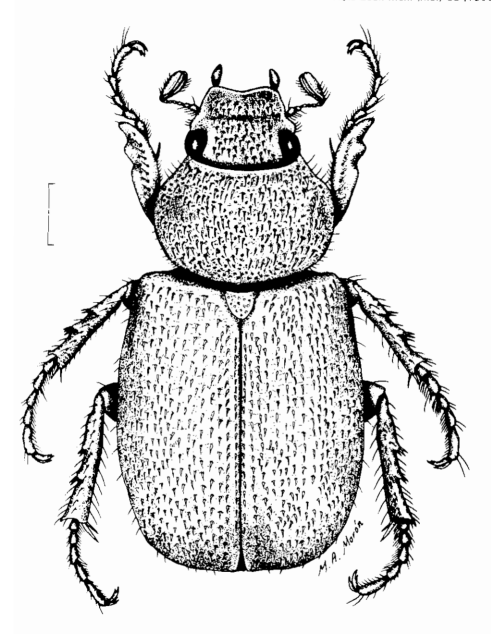


Figura 1 Habitus dorsal d*e Diplotaxis hallei* Vaurie. Escala = 1 mm.

capturadas que habitan en el sur de Morelos son exclusivas de la República Mexicana. A diferencia de algunos ejemplares de *D. cribriceps* Vaurie y *D. bifida* Vaurie que fueron capturados en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga *Atta mexicana*, el resto de los ejemplares fueron recolectados en diferentes tipos de luz. *D. cribriceps* es la especie más abundante (70.01%), seguida por *D. atramentaria* Bates (16.23%), estas mismas especies se encuentran ampliamente distribuidas en el sur de Morelos. *D. hallei* (Fig. 1), *D. incisa* Vaurie, *D. bifida* y *D. sinuans* Vaurie son especies hasta el momento exclusivas de la Cuenca del Balsas, en cambio *D. megapleura* Vaurie se localiza a lo largo de la vertiente del Pacífico Mexicano entre Chiapas y Sonora y llega a penetrar a la parte alta de la Cuenca del Balsas.

Anomala Samuele. Debido a la falta de una revisión del género Anomala, no fue posible determinar a tres de las ocho especies capturadas. A. irrorata Blanchard y A. villosela Bates son exclusivas de la República Mexicana; A. foraminosa Blanchard y A. cincta Say se distribuyen entre México y Centroamérica, en cambio A. undulata Melsheimer se encuentra ampliamente distribuida desde el sur de los Estados Unidos de Norteamérica hasta Sudamérica. Restos de A. cincta y ejemplares de dos especies no determinadas fueron capturadas en acumulaciones de materia orgánica de Atta mexicana. A. villosela representa el primer registro de la especie para Morelos.

Strigoderma Burmeister. S. sulcipennis Burmeister se encuentra ampliamente distribuida desde México hasta Bolivia; los ejemplares fueron capturados en flores *Ipomoea* sp. En cambio, S. protea Burmeister sólo se localiza en la República Mexicana, los ejemplares fueron recolectados en el bosque tropical caducifolio.

Macraspis MacLeay. M. aterrima Blanchard es una especie exclusiva de México. Los adultos consumen frutos de anonas y las larvas se desarrollan en troncos podridos. Durante el presente trabajo se llegó a cuantificar 55 ejemplares en 0.40 m³ de madera podrida de un aguacatero.

Calomacraspis Bates. Los adultos de *C. splendens* Blanchard frecuentan flores de verbenáceas y asclepiadáceas y las larvas se desarrollan en las acumulaciones de materia orgánica de la hormiga *Atta mexicana*. En cambio los adultos de *C. concinna* Blanchard prefieren inflorescencias de *Chaenopodium* sp.; las dos especies son exclusivas de la República Mexicana (Jameson *et al.* 1994).

Pelidnota MacLeay. P. virescens Burmeister tiene una amplia distribución entre México y Costa Rica; las larvas se desarrollan en troncos podridos y los adultos son atraídos por diferentes tipos de luz.

Parachrysina Bates. El género es exclusivo de México y se distribuye a lo largo de las vertientes del Eje Neovolcánico. P. truquii (Thomson) es una especie exclusiva de la Cuenca del Balsas, tiene como enemigos naturales a los hemípteros Reduviidae Apiomerus venosus Stal y A. pictipes H & S (Deloya & Morón, 1988); se encuentra asociada al bosque tropical caducifolio y frecuenta flores y follaje de euforbiáceas, asclepiadáceas, leguminosas y simarubáceas (Deloya & McCarty, 1992).

Cyclocephala Latreille. El género se distribuye desde Estados Unidos de Norteamérica hasta Argentina. De las tres especies capturadas *C. lunulata* Burmeister es la más abundante (96.74%), sus larvas son saprófagas y los adultos son atraídos a diferentes tipos de luz, incluyendo los de *C. melanocephala* (Fabricius) y *C. ovulum* Bates.

Ligyrus Burmeister. L. sallei Bates se localiza desde el nivel del mar hasta los 2,700 m de altitud, asociada con cultivos de caña de azúcar, maíz y arroz, una pupa se recolectó en una acumulación de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana y L. nasutus Burmeister se encontró asociada con cultivos de caña de azúcar, maíz, arroz y sorgo; ambas especies son atraídas a la luz mercurial y fluorescente.

Strategus Hope. S. aloeus (Linnaeus) es de hábitos nocturnos, se alimenta de frutas fermentadas, las larvas son saprófagas o saproxilófagas, los adultos son atraídos por la luz fluorescente y mercurial, se encuentra asociada con cultivos de caña de azúcar, maíz, arroz y al bosque tropical caducifolio, también se le ha capturado en una acumulación de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana.

Phileurus Latreille. Las larvas y adultos de P. valgus (Linnaeus) han sido capturados en troncos podridos de Ipomoea sp. en el bosque tropical caducifolio. Los adultos son atraídos por la luz fluorescente y mercurial en áreas de cultivos de caña de azúcar, maíz y arroz.

Hemiphileurus Kolbe. H. laevicauda (Bates) fue capturada en el bosque tropical caducifolio del Cerro del Higuerón en julio.

Golofa Hope. G. pusilla Arrow se capturó al ser atraída por la luz mercurial en Jojutla en áreas de cultivos de caña de azúcar y maíz y G. imperialis Thompson fue recolectada en Vicente Aranda al ser atraída por la luz fluorescente en una área de cultivos de maíz y sorgo.

Dynastes Kirby. Las larvas de *D. hyllus* Chevrolat se desarrollan dentro de las oquedades de los troncos vivos rellenos con materia orgánica. Los dos ejemplares fueron recolectados al ser atraídos por la luz mercurial en áreas de cultivos de caña de azucar, maíz y arroz.

Cotinis Burmeister. El género se encuentra distribuido desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Sudamérica. Las especies incluídas son de hábitos diurnos, frecuentan flores y frutos maduros. C. mutabilis (Gory & Percheron) fue capturado en el bosque tropical caducifolio en flores de Opuntia sp., en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana, en frutos de Anona sp. y en euforbiáceas del género Croton; C. pauperula Burmeister fue capturada en flores de ciruelos y mezquites (Prosopis laevigata), posados en árboles de "guamuchiles" (Pitecellobium dulce), en flores de compuestas y en Croton sp. y C. pueblensis Bates, se encuentra asociada al bosque tropical caducifolio.

Hologymnetis Martínez. H. cinerea (Gory & Percheron) se encuentra ampliamente distribuida en la República Mexicana, con exepción de las Penínsulas de Baja California y Yucatán, también se le ha citado de Guatemala. Los adultos fueron capturados sobre la vegetación arbustiva y herbácea, en euforbiáceas del género Croton y las larvas se desarrollan dentro de la acumulaciones de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana.

Paragymnetis Schürhoff. P. flavomarginata poecila Schaum es exclusiva de México y fue recolectada en áreas de cultivos de caña de azúcar, maiz y arroz.

Gymnetis MacLeay. G. stellata Latreille se encuentra distribuida desde Colombia y Venezuela en Sudamérica hasta México en los estados de Veracruz y Jalisco. El único ejemplar fue capturado en Jojutla.

Euphoria Burmeister. El género se encuentra distribuido desde los Estados Unidos de Norteamérica hasta Sudamérica, los adultos frecuentan flores y las larvas son saprófagas. De las ochos especies capturadas, E. subtomentosa Mannerheim y E. lineoligera Blanchard son exclusivas del país, E. dimidiata (Gory & Percheron), E. biguttata Gory & Percheron, E. iridescens Schaum y E. canescens (Gory &

Percheron) son compartidas con Guatemala, *E. leucographa* Gory & Percheron) con Estados Unidos de Norteamérica y *E. pulchella* (Gory & Percheron) penetra hasta Nicaragua. Con excepción de *E. leucographa* y *E. iridescens*, las larvas de las otras especies se desarrollan en las acumulaciones de materia orgánica de la hormiga *Atta mexicana*. Los adultos de *E. pulchella* y *E. canescens* son atraídos por las inflorescencias de *Croton* y *Bursera*.

Trigonopeltastes Burmeister. El género se distribuye en México y Centroamérica. *T. sallei* Bates fue recolectado en una inflorescencia de *Bursera* en el bosque tropical caducifolio del Cerro del Higuerón.

Apeltastes Howden. A. elongata Howden es la única especie del género y es exclusivamente mexicana. El único ejemplar fue capturado en el bosque tropical caducifolio del Cerro del Higuerón.

Copris Müller. Las especies del género son coprófagas y habitan entre el nivel del mar y los 2,500 m de altitud. De las tres especies capturadas, *C. lugubris* Boheman representa el 64.85% de la abundancia registrada del género para el sur de Morelos, seguido por *C. rebouchei* Harold (34.78%), en cambio *C. halffteri* Matthews mantiene poblaciones muy bajas.

Phanaeus MacLeay. El género se encuentra ampliamente distribuido desde los Estados Unidos de Norteamérica hasta Sudamérica. Las tres especies capturadas son de hábitos coprófagos, de las cuales, Ph. mexicanus Harold y Ph. daphnis Harold son exclusivas de México y Ph. demon Castelnau se localiza entre México y Costa Rica.

Coprophanaeus Olsoufieff. C. pluto (Harold) fue capturado al ser atraído por la luz mercurial y fluorescente, en trampas cebadas de carroña de pulpo y excremento humano y en trampas permanentes del tipo NTP-80.

Dichotomius Hope. De las dos especies de Dichotomius localizadas en el sur de Morelos, D. carolinus carolinus (Linnaeus) prefiere las zonas abiertas y perturbadas por la actividad humana, los ejemplares fueron capturados al ser atraídos por la luz mercurial, excremento bovino y en trampas permanentes del tipo NTP-80; en cambio, Dichotomius sp. se encuentra incluida en el grupo "centralis", el cual, en México contiene cuatro especies (D. centralis Harold, D. sagittarius Harold, D. agenor Harold y D. amplicollis Harold)(Bates, 1888). De las poblaciones de D. centralis citadas de los estados de Chiapas, Puebla, Morelos, Guerrero y Jalisco (Kohlmann & Sánchez Colón, 1984; Morón et al. 1985, 1988; Deloya et al. 1987,

1993), sólo podemos confirmar que la población de Boca del Chajul, Chiapas en la selva lacandona corresponde a *D. agenor* (previamente citado de Colombia, Panamá y Costa Rica por Howden & Young, 1981), no se ha confirmado la existencia de *D. centralis* para México y las poblaciones de la vertiente del Pacífico y Cuenca del Balsas podrían corresponder a *D. amplicollis*, los ejemplares revisados fueron capturados en excremento equino, luz mercurial, en trampas cebadas con excremento humano y en trampas permanentes del tipo NTP-80.

Ateuchus Weber. A. rodriguezi (DeBorre) se localiza en México y Centroamérica, habitando en los bosques tropicales caducifolios de la vertiente del Pacífico, bosques que no son muy cerrados y remonta la base de las montañas, llegando a penetrar parcialmente a bosques de pinos (Kohlmann, 1984). Los ejemplares capturados fueron recolectados en excremento equino, bovino, en trampas cebadas con excremento humano, necrotrampas permanentes del tipo NTP-80 y al ser atraídos por la luz mercurial.

Canthidium Erichson. C. puncticolle Harold se distribuye de México hasta Brasil y los ejemplares revisados fueron recolectados en trampas cebadas con excremento humano y calmar y en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana en el bosque tropical caducifolio.

Canthon Hoffmannsegg. Las cinco especies capturadas se encuentran incluídas en tres líneas subgenéricas: C. (Canthon) con tres especies, C. (Glaphyrocanthon) viridis corporali Balthasar y C. (Boreocanthon) ateuchiceps Bates, las cuales representan el 13.94% de la abundancia total de famelicornios registrada. Dentro de Canthon (sensu stricto), C. cyanellus cyanellus LeConte es de hábitos necrófagos y C. indigaceus chevrolati (Harold) y C. humectus incisus Robinson son copronecrófagos, este último hábito alimentario también lo presenta C. v. corporali, en cambio C. ateuchiceps prefiere la coprofágia.

Pseudocanthon Bates. P. perplexus (LeConte) es una especie copronecrófaga, ampliamente distribuida entre los Estados Unidos de Norteamérica y Panamá. Los ejemplares revisados fueron capturados al ser atraídos por la luz fluorescente, mercurial, en trampas cebadas con excremento humano, pulpo y calamar, y en necrotrampas permanentes del tipo NTP-80.

Deltochilum Eschscholtz. El género se encuentra ampliamente distribuido desde Norteamérica hasta Sudamérica. D. gibbosum sublaeve Bates es de hábitos copronecrófagos y se localiza entre México y Nicaragua, los ejemplares revisados fueron recolectados al ser atraídos en trampas cebadas con pulpo o calamar, excremento

humano y en necrotrampas permanentes del tipo NTP-80. *D. tumidum* Howden es exclusiva de México y fue recolectada en el bosque tropical caducifolio localizado en Valle de Vazquez.

Onthophagus Latreille. De las seis especies de Onthophahus capturadas, O. batesi Howden & Cartwright, O. incensus Say y O. höepfneri son de hábitos coprófagos; O. igualensis Bates y O. rostratus Harold son copronecrófagos, esta última especie puede ser facultativa hacia la saprofágia; O. rufescens Bates es saprófaga, alimentándose y nidificando con la materia orgánica de las acumulaciones de la hormiga Atta mexicana.

Ochodaeus Serville. O. howdeni Carlson es de hábitos nocturnos, posiblemente mirmecófilos. Los cinco ejemplares fueron recolectados en el Cerro del Higuerón en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga *Atta mexicana* en el bosque tropical caducifolio.

Bolborhombus Cartwright. B. sallei sallei (Bates) habita desde áreas costeras subtropicales a bosques de pino-encino. Los ejemplares fueron capturados al ser atraídos por la luz mercurial en el bosque tropical caducifolio del Cerro del Higuerón y en áreas de cultivos en Jojutla.

Aphodius Illiger. Debido a la falta de una revisión del género Aphodius no fue posible determinar tres de las cuatro especies. A. lividus (Oliver) fue recolectado en excremento bovino y humano, al ser atraídos a luz fluorescente y mercurial en el bosque tropical caducifolio y áreas de cultivos, y en una acumulación de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana.

Ataenius Harold. De las ocho especies de Ataenius capturadas en el sur de Morelos, At. liogaster Bates se distribuye en México, Centroamérica y las Antillas, At. sculptor Bates desde Colombia hasta Norteamérica, At. setiger Bates y At. holopubescens Hinton son exclusivos de México y At. texanus Harold en Norteamérica y México. Debido a la falta de una revisión del género Ataenius no fue posible determinar representantes de tres especies. At. holopubescens y At. texanus al igual que las otras especies fueron recolectados al ser atraídos por diferentes tipos de luz, además de que fueron capturados en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana.

Martinezia Chalumeau. M. vandykei (Hinton) es exclusiva de México y los ejemplares revisados fueron recolectados al ser atraídos por la luz mercurial y fluorescente en el bosque tropical caducifolio y en áreas con cultivos.

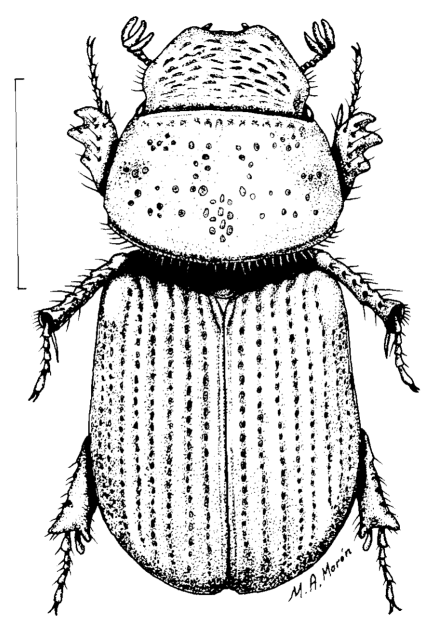


Figura 2
Habitus dorsal de *Platytomus micros* (Bates), Escala = 1 mm.

Neopsammodius Rakovic. N. quinqueplicatus (Horn) se localiza en Norteamérica y México. El único ejemplar fue recolectado al ser atraído por la luz mercurial en áreas de cultivos durante julio.

Platytomus Mulsant. P. micros (Bates) (Fig. 2) es de hábitos nocturnos y ha sido recolectado en acumulaciones de materia orgánica de la hormiga Atta mexicana. Los ejemplares estudiados fueron recolectados al ser atraídos por la luz fluorescente en el bosque tropical caducifolio de El Astillero.

Ceratocanthus White. Debido a la falta de una revisión de este género no fue posible identificar las dos especies capturadas.

Omorgus Erichson. El género Omorgus tiene una distribución mundial, O. suberosus (Fabricius) se localiza en todo el continente americano incluyendo las Galápagos y fue capturado al ser atraído por trampas del tipo NTP-80 y en necrotrampas cebadas con calamar, así como por diferentes tipos de luz. O. tesselatus (Leconte) se distribuye en México y Norteamérica y fue capturado en una necrotrampa temporal.

Ptichopus Kaup. P. angulatus (Percheron) es un habitante estricto de la acumulaciones de materia orgánica de los hormigueros de Atta mexicana, se le ha capturado bajo excremento bovino seco y al ser atraídos por la luz fluorescente y mercurial, tanto en el bosque tropical caducifolio como en áreas de cultivos.

Passalus Fabricius. Se capturaron representantes de dos especies del género. P. punctiger Lepetelier & Serville fue recolectado en Tlaltizapán al ser atraído por la luz fluorescente y P. interstitialis Eschscholtz en un tronco podrido de Ipomoea sp. en el bosque tropical caducifolio.

DISCUSION

Aspectos fenológicos y ecológicos. Los coleópteros Lamelicornios en el Sur de Morelos se encuentran activos durante todo el año, teniendo su mayor diversidad específica (d) y abundancia (a) durante junio (d=73; a=37.83%), julio (d=73; a=18.41%), agosto (d=40; a=12.75%), septiembre (d=40; a=8.96%) y octubre (d=47; a=11.33%) con precipitaciones mayores a 75 mm (Cuadro 1 y 2).

Con respecto a la diversidad estacional en primavera coexisten 81 especies, 91 durante el verano, 51 en otoño y sólo 7 especies en invierno.

Tomando en consideración los hábitos alimentarios que presentan las larvas y adultos, se observa que en el Sur de Morelos es posible encontrar ocho gremios.

Cuadro 1

Distribución mensual de las subfamilias de Coleoptera Lamellicornia del Sur de Morelos, expresado en número de especies.

Subfamilia	E	F	М	Α	М	J	J	A	s	0	N	D
Melolonthinae	0	0	0	2	2	23	27	6	2	2	0	0
Rutelinae	0	0	0	1	1	9	5	4	6	5	2	0
Dynastinae	O	0	0	2	3	6	6	5	3	6	1	0
Cetoniinae	0	0	0	3	1	9	6	3	5	4	4	0
Trichinae	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Scarabaeinae	1	3	1	3	1	13	18	17	19	21	7	3
Aphodiinae	0	2	0	5	O	6	6	2	1	7	1	3
Geotrupinae	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
Ceratocanthinae	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
Ochodaeinae	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Troginae	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1
Passalinae	0	1	1	1	0	1	1	1	2	2	1	1

Cuadro 2
Abundancia mensual de las subfamilias de Coleoptera Lamellicornia del Sur de Morelos, expresado en número de ejemplares.

Subfamilia	Ε	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	Ν	D
	_		_			4.0.7.5	447			<u> </u>		
Melolonthinae	0	0	0	5	2	1275	417	63	1	1	0	O
Rutelinae	0	0	0	1	55	102	30	47	200	13	4	0
Dynastinae	0	0	0	4	23	118	40	10	72	48	3	0
Cetoniinae	0	0	0	3	1	87	59	55	47	118	39	0
Trichiinae	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Scarabaeinae	4	65	20	36	48	116	258	427	110	315	90	44
Aphodiinae	0	9	0	12	0	13	17	7	3	84	2	12
Geotrupinae	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
Ceratocanthina	e O	0	0	1	0	11	1	0	0	0	0	0
Ochodaeinae	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Troginae	0	0	0	0	5	7	38	10	4	0	0	2
Passalinae	0	18	1	33	0	213	81	36	23	4	6	2

Los rizofilófagos con 46 especies de los géneros *Diplotaxis*, *Polyphylla*, *Phyllophaga*, *Macrodactylus*, *Anomala* y *Cyclocephala*; los sapromelífagos de los géneros *Calomacraspis*, *Strigoderma*, *Dynastes*, *Golofa*, *Cotinis*, *Hologymnetis*,

Paragymnetis, Gymnetis, Euphoria, Apeltastes y Trigonopeltastes incluyen 23 especies; M. aterrima y P. virescerns representan a los xilofilófagos; L. sallei, L. nasutus y S. aloeus se ubican dentro de los saprorizoxilófagos; las especies de Phileurini y Passalus tienen hábitos saproxilófagos; en cambio las especies de Ceratocanthinae, Ochodaeinae, Psammodiniini, Rhyssemini, M. vandykei, A. holopubescens, P. angulatus y O. rufescens tienen hábitos saproendocópridos; los copro-necrófagos incluyen 34 especies de los géneros Copris, Dichotomius, Ateuchus, Canthidium, Phanaeus, Coprophanaeus, Canthon, Pseudocanthon, Deltochilum, Onthophagus, Aphodius y Ataenius; O. suberosus y O. tesselatus representan a los telionecrófagos; los adultos de P. truquii y B. sallei son filófagos y saprófagos respectivamente.

Aspectos agropecuarios. Aún cuando en la región no son muy importantes las plagas de la rizosfera, es importante aclarar la gran diversidad de las especies (46) que consumen raíces (Cuadro 3), además de que *P. pruinosa*, *P. brevidens*, *P. lenis*, *P. ravida* y *P. fulviventris* se encuentran incluidas en las 14 especies de *Phyllophaga* con mayor importancia económica en el país (Morón, 1988).

Aspectos zoogeográficos. De acuerdo con los patrones de dispersión propuestos para la Zona de Transición Mexicana (Halffter, 1976), las 44 especies de Strigoderma, Macraspis, Pelidnota, Cyclocephala, Ligyrus, Strategus, Dynastes, Golofa, Phileurus, Hemiphileurus, Paragymnetis, Gymnetis, Ateuchus, Canthidium, Dichotomius, Coprophanaeus, Deltochilum, Canthon, Pseudocanthon, Ceratocanthus, Ataenius, Martinezia, Passalus y Ptichopus, quedan incluidas dentro del patrón Neotropical típico; los géneros Phyllophaga, Polyphylla, Anomala, Trigonopeltastes, Apeltastes, Copris, Onthophagus, Ochodaeus, Bolborhombus, Aphodius, Omorgus, Platytomus y Neopsammodius que incluyen a 53 especies se ubican en el patrón Paleoamericano con amplio éxito, con dos especies relictuales en la Zona de Transición Mexicana (T. sallei y A. elongata); en cambio los géneros Macrodactylus, Diplotaxis, Calomacraspis, Parachrysina, Hologymnetis, Euphoria, Cotinis y Phanaeus que agrupan a 29 especies, pertenecen al patrón de dispersión en el Altiplano Mexicano.

A nivel genérico se observa un claro predominio de los elementos neotropicales (53.33%), pero a nivel específico, el predominio corresponde a elementos paleoamericanos (42.06%), debido a la gran diversidad de especies de *Phyllophaga*, *Anomala* y *Onthophagus*.

Al comparar la fauna de coleópteros Lamelicornios obtenida en el Sur de Morelos con su equivalente de Cuernavaca, Morelos (Deloya *et al.* 1993) localizada a 37 Km de distancia, se observa una similitud (QS; Sorenson, 1948) de 72.91% a

nivel génerico (compartiendo 35 géneros) y del 36.16% a nivel específico (compartiendo 49 especies) debido a elementos neotropicales (Cuadro 4).

Cuadro 3

Abundancia y diversidad porcentual de los géneros con larvas edafícolas rizófagas en el Sur de Morelos, México.

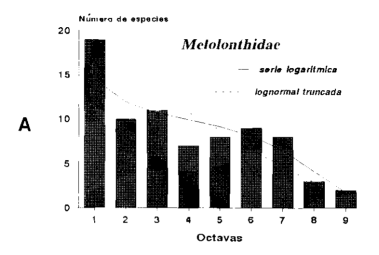
Género	# Especies	Abundancia	Diversidad	_
Phyllophaga	22	71.11	47.82	
Polyphylla	2	0.28	4.34	
Diplotaxis	10	12.91	21.73	
Macrodactylus	1	0.04	2.17	
Anomala	8	5.38	17.39	
Cyclocephala	3	10.24	6.52	

Cuadro 4Relación comparativa de las faunas de Coleoptera Lamellicornia de dos localidades eπ el Estado de Morelos, México.

	Sur de Morelos	Cuernavaca, Mor.
Vegetación	Bosque tropical caducifolio	Bosque pino-bosque tropical caducifolio
Altitud (msnm)	880 - 1,550	1,250 - 1,850
Clima	Aw"(w)(i)g	$C(w_2)(w)big / A(c)w_3"(w)ig$
# de subfamilias	12	11
# de tribus	25	27
# de géneros	45	51
# de especies	126	145
Similitud QS: de	Sorenson	
genérica		72.91%
especifica		36.16%

Aspectos predictivos. Una manera de estimar la confiabilidad del muestreo y de sugerir algunas características de las comunidades estudiadas, consiste en estimar la distribución del número de especies según distintas clases de abundancia u octavas (Preston, 1948). El ajuste entre los datos observados y los esperados según diversos tipos de distribución nos permite, no sólo predecir el número total de especies que sería posible encontrar si el muestreo fuera lo suficientemente

grande (S_7) , sino teorizar acerca de las características básicas de las comunidades estudiadas (May, 1975; Ludwig & Reynolds, 1988; Magurran, 1988; Krebs, 1989).



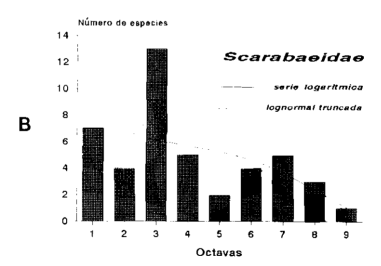


Figura 3

Relación Especies-Abundancia para los Melolonthidae (A) y Scarabaeidae (B) del Sur de Morelos, según la distribución de frecuencias lognormal truncada y serie logarítmica. En barras los datos observados (según Ludwing & Reynolds, 1988).

Entre los Melolonthidae, la relación especies-abundancia observada no se diferencia significativamente de la esperada según el modelo de las series logarítmicas ($X^2 = 3.65$; q/=8; P>0.80), pero tampoco difiere en el caso de una distribución lognormal ($x^2 = 4.64$; y = 8; y = 0.80) o de una distribución lognormal truncada ($X^2 = 7.30$; ql = 6; P = 0.30). Ello se debe a que en la comunidad aparece un número muy elevado de especies raras o representadas por muy poços individuos (Fig. 3A). Supuestamente, conforme el tamaño del muestreo fuera mayor, la moda de la distribución pasaría a las clases de abundancia superiores y los datos se ajustarían mal a una distribución del tipo de las series logarítmicas (Magurran, 1988). El número de especies recolectadas (77) supone entre un 53% y un 81% del total de especies que se esperaría encontrar en esta comunidad $(S_7 = 143 \text{ y } 95)$, según las distribuciones lognormal y lognormal truncada, respectivamente. Es difícil pensar que con la intensidad de muestreo realizada no hayan sido recolectadas tantas especies. Por ello, si las abundancias de las capturas reflejan relativamente bien las poblaciones reales, existiría un exceso de especies raras o, en otras palabras, existiría un número elevado de especies cuyas poblaciones estarían claramente disminuidas. Este es un resultado que se repite en otros estudios (Delova et al. 1993) y que hace sospechar que la modificación de la cubierta vegetal esta infuyendo en la disminución de las poblaciones de un buen porcentaje de las especies de Melolonthidae altamente ligadas a la vegetación. Esta sería la interpretación biológica de este resultado, pero tampoco hay que des cartar que las abundancias observadas no sean estimaciones confiables del tamaño real de las poblaciones.

En el caso de los Scarabaeidae (Fig. 3B), los datos observados tampoco difieren de los esperados según la distribución de series logarítmicas ($X^2 = 11.89$; gl = 8; P = 0.20), la distribución lognormal ($X^2 = 11.59$; gl = 8; P = 0.20) o la lognormal truncada ($X^2 = 10.43$; gl = 6; P = 0.10), pero la probabilidad asociada está mucho mas cercana a la significación estadística. Además, el número de especies recolectadas (44) supone un buen porcentaje entre un 74% y un 90% del total de especies que se esperaría encontrar en esta comunidad ($S_T = 60$ y 49), según las distribuciones lognormal y lognormal truncada. Estos resultados son altamente concordantes con los establecidos para Cuernavaca (Deloya $et\ al.\ 1993$). Indudablemente, las comunidades de Scarabaeidae son más fáciles de muestrear y las abundancias capturadas reflejan mejor las poblaciones reales, pero también es muy probable que estas comunidades eminentemente coprófagas sean menos vulnerables a las modificaciones ambientales.

Actualización del inventario estatal. La fauna de coleópteros Lamelicornios del Estado de Morelos cuenta con 63 géneros y 260 especies representadas en 34 localidades de 18 municipios (Deloya 1987, 1988, 1992a, 1993, 1994; Deloya

López 1988; Deloya et al 1987, 1993; Deloya & Quiroz Robledo 1992; Deloya & Morón 1988, 1994; Deloya & McCarty 1992; Deloya & Ratcliffe 1988; Ratcliffe & Delova 1992). La familia Melolonthidae es la que presenta mayor diversidad tanto genérica (33) como específica (152), le siguen los Scarabaeidae (26 géneros y 83 especies), Passalidae (2 géneros y 3 especies) y los Trogidae con dos géneros y siete especies. Los géneros Phyllophaga (49), Diplotaxis (20), Anomala (17), Onthophagus (15), Euphoria (13), Ataenius (12), Aphodius (9), Canthon (7), Cyclocephala (7) y Omorgus (6) reúnen al 61.50% del total de las especies de coleópteros lamelicornios. A nivel nacional los Coleoptera Lamellicornia se encuentran representados por cinco familias, 17 subfamilias, 42 tribus, 185 géneros con 1,314 especies (Deloya, 1992b), lo cual hace que para el Estado de Morelos se encuentren representadas el 70.58% de las subfamilias, un 64.28% de tribus, otro 34.05% de géneros y sólo un 14.84% de las especies, faltando por adicionar las 65 especies no descritas; además hay que considerar que aún falta por realizar colectas en la región norte del estado, con lo cual se incrementará el número de especies y categorías supraespecíficas.

AGRADECIMIENTOS

Al M. en C. Pedro Reyes-Castillo, Dr. Bert Kohlmann, Dr. Antonio Martínez y Dr. Mario Zunino la determinación de algunas especies de Passalidae, Dichotomina, Canthonina y Onthophagini respectivamente. A los biólogos Ignacio Solis, Adrián Morales, Roberto Arce, Irma Oliva, Armando Burgos e ingeniero Alfonso Bahena su valiosa colaboración durante los trabajos de campo. El biólogo L. Delgado determinó algunas especies de Diplotaxina.

LITERATURA CITADA

- Bates, H.W. 1886-1890. *Biologia Centrali Americana*. Insecta Coleoptera, Vol. II, Part. 2. Pectinicornia and Lamelicornia. 423 pp., 24 plates.
- Blackwelder, R.E. 1944. Checklist of the Coleopterous Insects of Mexico, Central America, the West Indies and South America. *United States Nat. Mus. Bull.* 185 (2): 197-265.
- Carlson, D.D. 1975. Taxonomic characters of the genus *Ochodaeus* Serville with descriptions of the new species in the *O. pectoralis* LeConte species complex (Coleoptera: Scarabaeidae). *Bull. Southern California Academy Sciences* 74(2): 49-65.
- Cartwright, O.L. 1948. The American species of *Pleurophorus* (Coleoptera: Scarabaeidae). *Trans. Amer. Ent. Soc LXXIV*: 131-145.

- 1955. Scarab beetles of the genus *Psammodius* in the western hemisphere.

 Proc. United States National Museum 104: 413-462.
- Delgado Castillo, L.L. 1989. Fauna de coleópteros Lamelicornios de Acahuizotla, Guerrero, México. *Tesis Profesional*, Facultad de Ciencias, UNAM. 154 pp.
- **Deloya, C.** 1987. Observaciones acerca de la depredación de *Apiomerus venosus* y *A. pictipes* (Hemiptera: Reduviidae) sobre coleópteros lamelicornios adultos. *Folia Entomol Mex.* 71: 65-66.
- -------- 1988. Las especies de Melolonthinae (Coleoptera: Melolonthidae) en la región de Jojutla, Morelos, México. En: *Tercera Mesa Redonda Sobre plagas del Suelo*. SME-ICI, Morelia, Mich. 24 mayo.
- ------ 1992a. Los coleópteros Lameliornios del estado de Morelos (Melolonthidae, Scarabaeidae, Passalidae, Trogidae). En: *III Encuentro de investigadores en flora y fauna de la región central de la República Mexicana*, 3-4 de septiembre, Cuernavaca, Morelos, p. 37.
- ------- 1992b. Lista de las especies de Coleoptera Lamellicornia del estado de Veracruz, México (Passalidae, Trogidae, Lucanidae, Scarabaeidae y Melolonthidae). *Boletín Soc. Ver. Zool.* 2(2): 19-32.
- 1993. El género *Phyllophaga* Harris en Cuernavaca, Morelos, México. En: *Diversidad y manejo de plagas subterráneas* (M.A. Morón compilador). Publicación especial de la Sociedad Mexicana de Entomología e Instituto de Ecología, Xalapa, Veracruz, México. pp. 39-54.
- ------- 1994. Distribución del género *Ataenius* Harold 1867 en México (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae, Eupariini). *Acta Zoológica Mexicana (ns.) 61*: 43-56.
- Deloya, C. y M.A. Morón, 1988. Descripción de cuatro nuevas especies de *Parachrysina*Bates (Coleoptera: Melolonthidae, Rutelinae). *Folia Entomol. Mex.* 76: 129-150.
- Deloya, C. y J.D. McCarty, 1992. Descripción de una nueva especie de *Aphodius* (Coelotrachales) (Aphodiinae) y de la hembra de *Parachrysina parapatrica* (Rutelinae) (Coleoptera: Lamellicornia). *Acta Zoológica Mexicana (ns)* 53: 1-13.
- Deloya, C. & L. Quiroz Robledo. 1992. A new southern record of *Trox aequalis* Say 1831 in Mexico (Coleptera: Trogidae). *The Coleopterists Bulletin 46(4)*: 420.
- Deloya, C. y B.C. Ratcliffe. 1988. Las especies de *Cotinis* Burmeister en México (Coleoptera: Melolonthidae; Cetoniinae). *Acta Zool. Mex (ns) 28*: 1-52.
- Deloya, C., G. Ruíz Lizárraga y M.A. Morón. 1987. Análisis de la entomofauna necrófila en la región de Jojutia, Morelos, México. Folia Entomol. Mex. 73: 157-171.

- Deloya, C., A. Burgos, J. Blackaller y J.M. Lobo. 1993. Los coleópteros Lamelicornios de Cuernavaca, Morelos, México (Passalidae, Trogidae, Scarabaeidae y Melolonthidae). Boletín Soc. Ver. Zool. 3(1): 15-55.
- Edmonds, W.D. 1994. Revision of *Phanaeus* MacLeay, a new world genus of scarabaeine dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). *Contributions in Science 443*: 105 pp.
- Escoto, R.J. 1984. Análisis de la fauna de coleópteros Scarabaeidae y Melolonthidae de Calvillo, Estado de Aguascalientes. *Tesis Profesional*. UAA, Dpto. Biología. 101 pp.
- Halffter, G. 1961. Monografía de las especies norteamericanas del género Canthon Hoffsg. (Col. Scarab.). Ciencia (Mex.) 20 (9-12): 225-320.
- Halffter, G. & A. Martínez. 1966. Revisión monográfica de los Canthonina americanos (Coleoptera: Scarabaeidae), 1a. Parte. Soc. Mex. Hist. Nat. 27: 141-152.
- ------ 1977. Revisión monográfica de los Canthonina americanos (Col. Scarab.) IV Parte. Clave para géneros y subgéneros. *Folia Entomol. Mex. 38*: 29-107.
- Howden, F.H. 1964. The Geotrupinae of the North and Central America. *Mem. Entomol. Soc. Can. 39(1-12)*: 22-24.
- ----- 1968. A review of the Trichiinae of North and Central America (Col. Scarab.). Mem. Entomol. Soc. Can. 54, 77 pp.
- Howden, F.H. & L. Cartwright, 1963. Scarab beetles of the genus *Onthophagus* Latreille North of Mexico (Col. Scarab.), *Proc. U.S. Nat. Mus.* 114 (3467): 135 pp. 9 plates.
- Howden, F.H. & O.P. Young. 1981. Panamanian Scarabaeinae: taxonomy, distribution, and habits (Coleoptera, Scarabaeidae). *Contributions of the American Entomological Institute* 18 (1): 1-204.
- Jameson, M.L., B.C. Ratcliffe & M.A. Morón. A synopsis of the neotropical genus Calomacraspis Bates with a key to larvae of the American genera of Rutelini (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). Annls Entomological Society of America 87(1): 43-58.
- Kohlmann, B. 1984. Biosistemática de las especies norteamericanas del género Ateuchus (Col. Scarab.). Folia Entomol. Mex. 60: 3-81.
- Kohlmann, B. & S. Sánchez Colón. 1984. Structure of a Scarabaeinae community a numerical-behavioral study (Coleoptera: Scarabaeinae). Acta Zool. Mex (ns) 2: 1-27.
- Krebs, Ch.J. 1989. Ecological methodology. New York: Harper & Row, Publ., 654 pp.
- Ludwing, J.A. & J.F. Reynolds. 1988. Statistical ecology. A primer on methods and computing. John Wiley & Sons. New York, 337 pp.
- MacLeay, W.S. 1819. Horae entomologicae: or essays on the annulose animals 1(1): 1.524.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. New Jersey: Princeton University Press, 179 pp.
- Matthews, E.G. 1961. A revision of the genus *Copris* Müller of the western hemisphere. *Entomologica Americana 41*: 1-139.
- May, R.M. 1975. Patterns of species abundance and diversity. En: *Ecology and Evolution of communities*. M.L. Cody & J.M. Diamond (eds). Cambridge, pp. 81-120.

- Morón, M.A. 1979. Fauna de coleópteros Lamelicornios de la Estacion de Biología Tropical "Los Tuxtlas", Veracruz, UNAM, México. *An. Inst. Biol. UNAM, México, 50, ser. Zool.* (1): 375-454.
- ------ 1980, Los coleópteros lamelicornios de la Sierra de Hidalgo. *Folia Entomal. Mex.* 43: 38-39.
- ---------- 1981. Fauna de coleópteros Melolonthidae de la Reserva de la Biosfera "La Michilia", Durango, México. Folia Entomol. Mex. 50: 3-69.
- 1988. Las especies de *Phyllophaga* (Coleoptera: Melolonthidae) con mayor importancia agrícola en México. En: *Tercera Mesa Redonda sobre Plagas del Suelo*. SME-ICI, pp. 81-102.
- Morón, M.A. & R. Terrón. 1981. Fauna de coleópteros Lamelicornios de la cañada de Otongo, Hidalgo. Folia Entomol. Mex. 48: 22-23.
- Morón, M.A. & S. Zaragoza. 1976. Coleópteros Melolonthidae y Scarabaeidae de Villa de Allende, Estado de México. An. Inst. Biol. UNAM, México 47, Ser. Zool. (2): 83-118.
- Morón, M.A., C. Deloya & L. Delgado Castillo. 1988. Fauna de coleópteros Melolonthidae, Scarabaeidae y Trogidae de la Región de Chamela, Jalisco, México. Folia Entomol. Mex. 77: 313-378.
- Morón, M.A., F.J. Villalobos & C. Deloya. 1985. Fauna de coleópteros Lamelicornios de Boca del Chajul, Chiapas, México. Folia Entomol. Mex. 66: 57-118.
- Preston, F.W. 1948. The commonness and rarity of species. Ecology 29: 254-283.
- Ratcliffe, B.C. & C. Deloya. 1992. The biogeography and phylogeny of *Hologymnetis* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) with a revision of the genus. *The Coleopterists Bulletin* 46(2): 161-202.
- Reyes-Castillo, P. 1970. Coleoptera Passalidae. Morfología y división en grandes grupos; géneros americanos. Folia Entomol. Mex. 20-22: 1-240.
- Rzedowski, J. 1978. Vegetación de México. Ed. LIMUSA, México, pp. 189-203.
- Soreson, T. 1948. A method of establishing groups of equal amplitude in plant society based on similarity of species content. *K. Danske Videnks* 5: 1.34.
- SPP. 1981. Sintesis Geográfica de Morelos. Coordinación General de los Servicios Nacionales de Estadística, Geografía e Informática, 110 pp.
- Young, R.M. 1988. A monograph of the genus *Polyphylla* Harris in America North of Mexico (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). *Bull. University Nebraska State Museum 11(2)*: 115 pp.
- Vaurie, P. 1955, Revision of the genus *Trox* in North America. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 106: 5-28.
- ------ 1958. A revision of the genus *Diplotaxis* (Coleoptera: Scarab. Melolonthinae) Part. I. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 115 (5)*: 257-396.
- 1960. A revision of the genus *Diplotaxis* (Col. Scarabaeidae: Melolonthinae) Part. II. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 120 (2): 161-434.

----------- 1962. A revision of the genus *Trox* in South America (Col. Scarab.), *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 124 (4)4: 105-167.

Vidal Zepeda, R. 1980. Algunas relaciones Clima-Cultivos en el estado de Morelos. UNAM, México, 95 pp.

Recibido: 3 octubre 1994 Aceptado: 30 junio 1995

APENDICE I

Lista de las especies de Coleoptera Lamellicornia del Sur de Morelos, México.

I. MELOLONTHIDAE

1.- Melolonthinae

A) Melolonthini

a) Diplotaxina

Diplotaxis hallei Vaurie

Diplotaxis atramentaria Bates

D. cribriceps Vaurie

D. incisa Vaurie

D. bifida Vaurie

D. megapleura Vaurie

D. angularis LeConte

D. sinuans Vaurie

D. roberti Vaurie

Diplotaxis sp.

b) Rhizotrogina

Polyphylla petiti (Guerin)

P. hammondi (LeConte)

Phyllophaga (Listrochelus) oblongula (Bates)

P. (L.) sp. gr. "mucorea"

P. (L.) sp. 1 gr. "cavata"

P. (L.) sp. 2 gr. "cavata"

P. (L.) sp. gr. "timida"

P. (Phytalus) hoogstraali Saylor

P. (Ph.) batilliter (Bates) 1888

P. (Ph.) pruinosa (Blanchard) 1850

P. (Ph.) sp. 1 gr. "pallida" P. (Ph.) sp. 2 gr. "pallida"

P. (Chlaenobia) sp. 1 gr. "vexata"

P. (Chl.) sp. 2 gr. "vexata"

P. (Phyllophaga) brevidens (Bates)

P. (P.) lenis (Horn)

P. (P.) ravida (Blanchard) 1850

P. (P.) fulviventris (Moser) 1918

P. (P.) crinipennis (Bates) 1888

P. (Ph.) sp. gr. "leonina"

P. (Ph.) sp. 1 gr. "anodentata"

P (Ph.) sp. 2 gr."anodentata"

P. (Ph.) sp. 1 aff. pubicauda (Bates)

P. (Ph.) sp. 2 aff. pubicauda (Bates)

B) Macrodactylini

Macrodactylus mexicanus Burmeister

2.- Rutelinae

A) Rutelini

a) Antichirina

Calomacraspis concinna Blanchard C. splendens Blanchard

Macraspis aterrima Blanchard

b) Pelidnotina

Pelidnota virescens Burmesiter

c) Areodina

Parachrysina truquii (Thomson)

B) Anomalini

Strigoderma sulcipennis Burmeister

S. protea Burmeister

Anomala villosela Bates

Anomala cincta Say

A. irrorata Blanchard

A. foraminosa Bates

A. undulata Melsheimer Anomala spp.

3.- Dynastinae

A) Cyclocephalini

Cyclocephala lunulata Burmeister

C. ovulum Bates

C. melanocephala (Fabricius)

B) Pentodontini

Ligyrus sallei Bates

L. nasutus Burmeister

C) Oryctini

Strategus aloeus (Linnaeus)

D) Dynastini

Dynastes hyllus Chevrolat Golofa imperialis Thompson

G. pusilla Arrow

E: Phileurini

Hemiphileurus laevicauda (Bates) Phileurus valgus (Linnaeus)

4.- Cetoniinae

A) Gymnetini

Cotinis mutabilis (Gory & Percheron) Cotinis pauperula Burmeister

C. pueblensis Bates

Hologymnetis cinerea (Gory Percheron)

Paragymnetis flavomargina tapo ecila

Schaum

Gymnetis stellata Latreille

(Continuación)

B) Cetoniinae

Euphoria dimidiata (Gory & Percheron)

E. pulchella (Gory & Percheron)

E. subtomentosa Mannerheim

E. leucographa Gory & Percheron

E. biguttata Gory & Percheron

E. canescens (Gory & Percheron)

E. lineoligera Blanchard

E. iridescens Schaum

5.- Trichiinae

Apeltastes elongata Howden Trigonopeltastes sallei sallei Bates

II. SCARABAEIDAE

1. Scarabaeinae

Al Coprini

a) Coprina

Copris lugubris Harold

C. reboucher Harold

C. haiffteri Matthews

b) Dichotomina

Dichotomius c. carolinus (Linnaeus) Dichotomius sp. Ateuchus rodriguezi (DeBorre) Canthidium puncticolle Harold

B) Onitini

Phanacus damon Castelnau Ph. mexicanus Harold Ph. daphnis Harold Coprophanaeus pluto (Harold)

C) Scarabaeini

a) Canthonina

Canthon (C.) indigaceus chevrolati (Harold)

C. (C.) humectus incisus Robinson

C. (C.) cyanellus cyanellus LeConte

C. (B.) ateuchiceps Bates

Canthon (G.) viridis corporali

Balthasar

Pseudocanthon perplexus (LeConte)
Deltochilum tumidum Howden

D. gibbosum sublaeve Bates

D) Onthophagini

Onthophagus incensus Say
O. batesi Howden & Cartwright

O. iqualensis Bates

O. rostratus Harold

O. höepfneri Harold

O. rufescens Bates

2.- Aphodiinae

A) Aphodiini

Aphodius lividus (Oliver) Aphodius spp.

B) Eupariini

Martinezia vanykei (Hinton)

Ataenius liogaster Bates

A. sculptor Bates

A. setiger Bates

A. texanus Harold

A. holopubescens Hinton Ataenius spp.

C) Psammodiini

Neopsammodius quinqueplicatus (Horn)

D) Rhyssemini

Platytomus micros (Bates)

3.- Geotrupinae

A) Bolboceratini

Bolborhombus sallei sallei (Bates)

4) Ochodaeinae

Ochodaeus nowdeni Carlson

5) Ceratocanthinae

Ceratocanthus spp.

III. TROGIDAE

Omorgus suberosus Fabricius Omorgus resselatus (LeConte)

IV. PASSALIDAE

1.- Passalinae

A) Passalini

Ptichopus angulatus (Percheroni Passalus punctiger Lepeletier & Serville

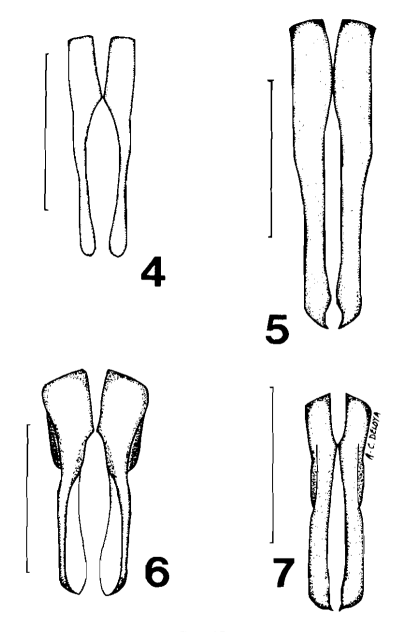
P. interstitialis Eschscholtz

APENDICE II

CLAVES PARA SEPARAR A LAS ESPECIES DE MELOLONTHIDAE, SCARABAEIDAE, TROGIDAE Y PASSALIDAE DEL SUR DE MORELOS, MEXICO

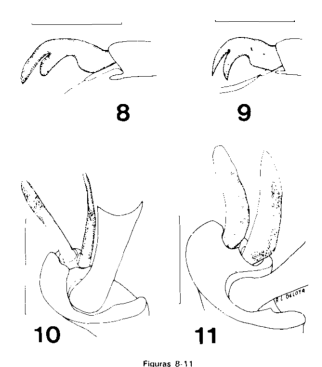
1.	Antenas con el funículo capaz de doblarse en forma de "c", maza antenal con 5 a 7 lamelas separadas entre sí. Protórax muy separado del pterotórax. Elitros alargados y fuertemente estriados. Saproxilófagos o mirmecófilos
1′	Antenas con el funículo recto o acodado, maza antenal con tres lamelas capaces de juntarse entre sí durante el reposo. Protórax generalmente poco separado del pterotórax. Elitros con forma y ornamentación diversa
2,	Maza antenal opaca, tomentosa, con tres lamelas. Estigmas abdomínales colocados sobre la región lateral de los esternitos (laparosticti); coprófagos o necrófagos
2′	Maza antenal brillante, con sedas largas y escasas, con tres a siete lamelas. Estigmas abdominales colocados sobre la región pleural de los esternitos (pleurosticti)
3.	Segundo artejo antenal articulado cerca del ápice. Cara interna del profémur con un surco en la mitad apical para recibir a la protibia. Pigidio siempre oculto por el ápice de los élitros. Pronoto y élitros con tubérculos o quillas prominentes. Coloración dorsal opaca, grisácea, parduzca o negra, alterada por la adición constante de partículas de sustrato
3′	Segundo artejo antenal articulado en el ápice. Cara interna del profémur sin surco en la mitad anterior para recibir a la protibia. Pigidio generalmente expuesto por el ápice de los élitros. Cabeza y pronoto con o sin cuernos, quillas, carinas o tubérculos. Coloración dorsal variable. Scarabaeidae 63
4.	Base del escapo antenal cubierta por el ángulo anterior de la frente y el canto ocular, no visible desde el dorso
4'	Base del escapo antenal visible desde el dorso a través de una escotadura anteocular 7
5.	Todas las uñas tarsales de igual longitud y grosor, dentadas, bífidas o enteras 6
5′	Todas las uñas tarsales desiguales en longitud y grosor, la mayor de ellas frecuentemente hendida, y la menor entera
6.	Uñas enteras o bífidas. Apice de las mandíbulas oculto bajo el clípeo, no visible
6′	Uñas enteras o simples (cuando menos las intermedias y posteriores). Apice de las mandíbulas visible desde el dorso
7.	Mesocpímeros cubiertos por la base de los élitros. Borde lateral de los élitros sin escotadura, ni sedas. Metatarsos más cortos que la metatibia
7'	Mesoepímeros no cubiertos por la base de los élitros. Borde lateral de los élitros con una escotadura amplia, provista con abundantes sedas cortas. Metatarsos más cortos que la metatibia
8.	Pronoto más ancho que largo. Antenas con nueve o diez artejos
8′	Pronoto más largo que ancho. Antenas con nueve artejos. Borde anterior del clípeo no levantado, sinuado. Pilosidad dorsal corta, gruesa, densa, verde amarillenta o grisácea
	Macrodactylus mexicanus Burmeister
9.	Coxas anteriores semicónicas, prominentes. Longitud menor de 12 mm. Dimorfismo sexual escaso. Aparato copulador sencillo, falo poco esclerosado y no ornamentado (figs. 4-7)
9'	Coxas anteriores transversales. Longitud mayor a 12 mm (excepto en <i>Phyllophaga oblongula</i> Bates que mide 8.5 mm). Dimorfismo sexual aparente o marcado. Aparato copulador complejo
10.	Maza antenal formada por tres artejos, tanto en hembras como en machos. Dimorfismo sexual aparente o marcado

10′	Maza antenal formada por siete artejos en machos y cinco en hembras
11.	Borde externo de los élitros con margen membranoso ,
11'	Borde externo de los élitros sin margen membranoso
12.	Elitros más anchos en la región posterior. Dorso convexo Anomala Samuele 42
12′	Elitros más largos en la región humeral que en la región posterior. Dorso plano y glabro
13.	Margen basal del pronoto completo. Borde exterior de las mandíbulas claramente escotado.
	Coloración dorsal amarillenta con reflejos verdosos. Longitud total 22-26 mm
101	
13′	Margen basal del pronoto ausente
14.	Escutelo más largo que el pronoto. Color negro brillante, Metaepisternón puntuado rugoso.
14'	Longitud total 23-29 mm
15.	Clípeo semitrapezoidal. Labro visible dorsalmente
15′	Clípeo semicircular, cóncavo. Labro no visible dorsalmente. Pronoto con una mancha longitudinal
13	verdosa. Clípeo, pronoto y élitros amarillentos con reflejos verdosos; frente y escutelo de color
	verdoso. Fémures posteriores ensanchados. Trocánter posterior fuertemente alargado, de tal
	forma que en su parte apical constituye una espina truncada,
	Parachrysina truquii (Thomson)
16.	Artejos basales de los palpos labiales aparentes en vista ventral, no cubiertos por expansiones
10.	del mentón
16′	Artejos basales de los palpos labiales no aparentes en vista ventral, cubiertos por expansiones
	del mentón. Elitros siempre fuertemente puntuado estriados. Cuerpo deprimido. Escaso
	dimorfismo sexual. Clípeo triangular muy agudo con el ápice levantado
17.	Protarsos igual o más largos que la protibia
17'	Protarsos más cortos que la protibia
18.	Cabeza y pronoto sin carinas, tubérculos o depresiones. Artejos tarsales semicilíndricos. Meso
	y metatibias con el ápice ensanchado
181	Cabeza y pronoto con carinas, cuernos, tubérculos o depresiones. Artejos tarsales triangulares
	o semicilíndricos. Meso y metatibias con el ápice claramente ensanchado, festonado o dentado
19.	Apice de las metatibias truncado o sólo ligeramente proyectado. Dimorfismo sexual escaso.
	Ligyrus Burmeister 50
19"	Apice de las metatibias denticulado o festonado. Dimorfismo sexual acentuado. Machos y
	hembras sin cuernos en la cabeza, sólo con dos tubérculos transversales. Pronoto masculino con
	tres cuernos o prominencias que rodean a una depresión central amplía, Longitud total 30-50
20.	mm
20.	Pronoto masculino con un cuerno largo, flanqueado basalmente, por dos prominencias agudas.
20	Cabeza con un cuerno ancho. Cabeza y élitros color verde amarillento con manchas obscuras.
	Longitud total 47-59 mm
21.	Escutelo cubierto por el lóbulo basal del pronoto
21'	Escutelo descubierto (visible dorsalmente)
22.	Con un proceso frontal fusionado o parcialmente libre
22	Sin un proceso frontal
23.	Angulos latero-basales del pronoto agudos. Proyección mesoesternal redondeada y proyectado
	externamente. Clípeo cuadrado, redondeado a los lados. Dorso negro y aterciopelado. Elitros con
	manchas amarillas. Longitud total 22 mm
	Paragymnetis flavomarginata poecila Schaum
231	Angulos latero basales del pronoto obtusos
24.	Pronoto con un grabado triangular. Protibia tridentada, sin diente ventral. Dorso negro con el
	disco del pronoto y con una mancha amarillenta que cubre una parte de los élitros. Longitud
	total 8 mm



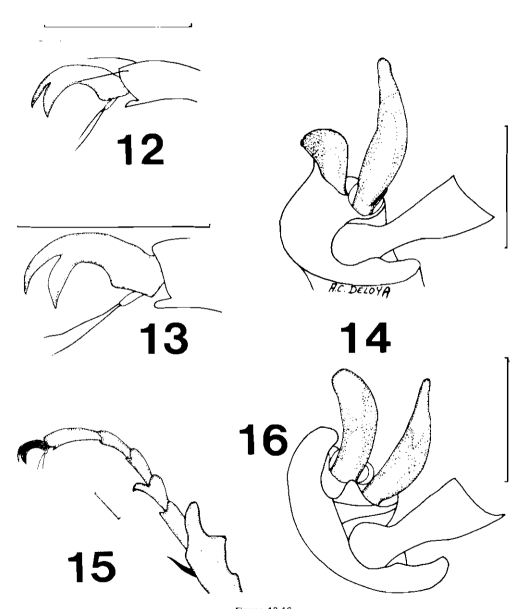
Figuras 4-7
Genitolis musculinos de *Diphitaxis* spp. 4) *D. mexcela* 5) *D. sinuans* 6) *D. megapleura* 7) *D. latispina.* Escala = 1 mm.

24′	Pronoto sin una escultura triangular. Protibia bidentada, con un diente ventral. Mesotibias con sedas largas. Cabeza y pronoto negros, con el disco del pronoto color ocre. Elitros pardo amarillentos con dos manchas humerales circulares negras y una mancha cuadrada negra cerca del ápice. Longitud total 13.5 mm
25.	Dorso pubescente. Labro aplanado o ligeramente cóncavo, no bilobado. Clípeo rectangular. Pronoto con los ángulos anteriores agudos. Longitud total 7.0 a 7.5 mm (fig. 1)
25′ 26. 26′ 27.	Dorso sin pubescencia
27' 28. 28.	Clípeo trapezoidal
29.	Clípeo escasamente setoso. Márgenes laterales de los élitros con sedas cortas; segundo intervalo elitral irregularmente unipuntuado. Márgenes laterales del pronoto fuertemente angulados mesialmente. Color negro. Longitud total 8.5 mm
29'	Clipeo setifero con los ángulos anteriores agudos y redondeados. Márgenes laterales del pronoto angulados. Pronoto homogéneamente puntuado. Primer intervalo elitral unipuntuado. Márgenes laterales de los élitros con sedas largas. Color castaño rojizo. Longitud total 9 mm
30. 30′	Clipeo trapezoidal o rectangular
31. 31′	Clipeo trapezoidal 32 Clipeo rectangular, excavado, setoso y castaño rojizo. Pronoto fuertemente puntuado-rugoso, setifero. Tibia anterior bidentada. Frente, pronoto y élitros color negro. Genital d como en la fig. 6. Longitud total 5.5 mm. Diplotaxis incisa Vaurie
32.	Mårgenes laterales de los élitros con sedas largas. Longitud total 7.5 mm
32′	Márgenes laterales de los élitros sin sedas. Longitud total 6.6 mm
33.	Protibia tridentada en machos, con el diente basal reducido o muy corto; hembras con la protibia bidentada. Longitud total 38 mm
33'	Protibia bidentada en machos, tridentada en hembras. Longitud total 28 mm
34.	Vértice generalmente con una carina transversal bien marcada. Especie menor de 11 mm. Márgenes laterales del pronoto fuertemente crenulados. Uñas protarsales de los machos aserradas en su mitad basal, en las hembras dentadas mesialmente y aserradas en su mitad
34′	basal. Longitud total 10.5 mm
35. 35′	especialmente en los machos



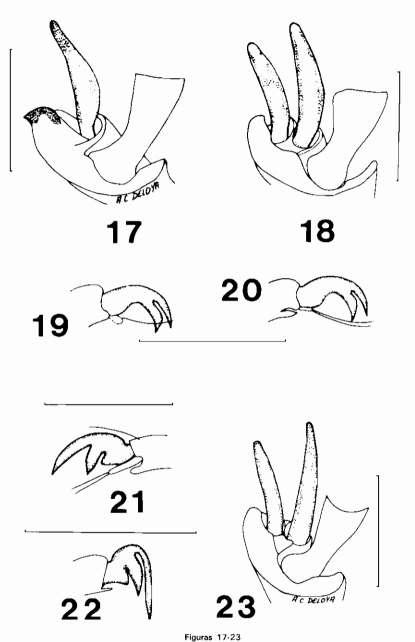
Phyllophaga batiliter. 8) Uña protarsal interna 🖾 9} Uña protarsal interna 🔻 10) Apice metatibia 💆 11) Apice metatibia 💆 1. Secala – 1. mm.

- Espulón metatibial externo masculino fusionado con el borde de la tibia, mucho más corto que el espolón interno y con frecuencia unciforme (figs. 14 y 17). Proyección apical inferior de las uñas tarsales masculinas generalmente más larga y gruesa que la proyección superior. Longitud corporal de 18 26 mm



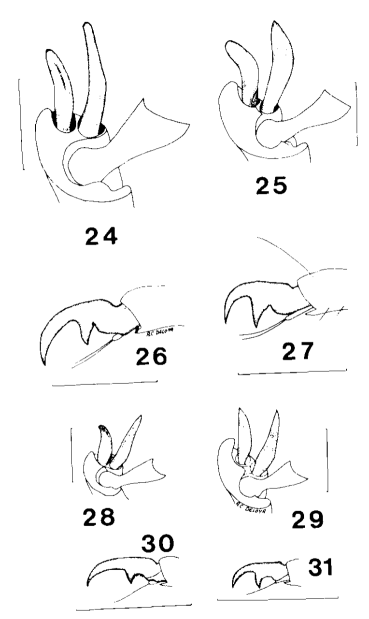
Figuras 12-16

Phyllophaga noogstraali: 12) Uña protarsal interna δ , 13) Uña protarsal interna δ , 14) Apide metatibia δ , 15) Protarsos $\delta = 2$, 16) Apide metatibia δ , Escala δ 1 min.



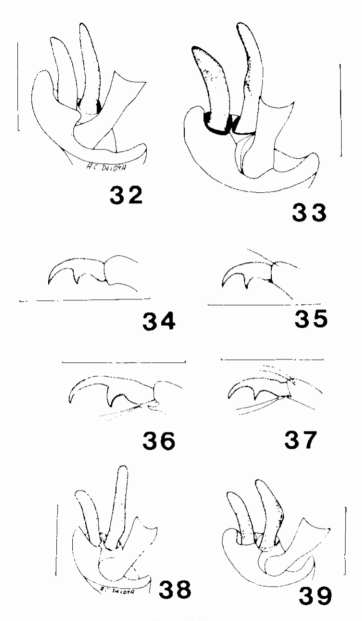
Phyllophaga promosa: 17) Apice metatibia 3, 18) Apice metatibia 3, 19) Uña protarsal externa 3, 20) Uña protarsal interna 3. Phyllophaga ravida: 21) Uña protarsal interna 3, 22) Uña mesotarsal externa 3, 23) Apice metatibia. Escala = 1 mm.

38'	Uñas con el diente intermedio ampliamente separado del ápice o de la base o de ambos extremos (figs. 30-31, 34-37). Ambos espolones metatibiales masculinos articulados con el borde apical. Especies con el dorso pruinoso o setífero. Parámeros cortos, fusionados en anillo con una pequeña proyección bidentada ventral y dentículos latero-distales simétricos. Edeago
39.	ornamentado con espinas, sedas y filamentos recurvados
39′	rojizo. Longitud total 15-17 mm (figs. 21-23)
40.	rojizo. Longitud total 21-22.5 mm
40′	metatibial d y 2 como en las figs. 28-29
41.	Uñas masculinas aserradas entre el dentículo intermedio y la dilatación basal (figs. 34-35). Dorso setífero. Color castaño amarillento con reflejos blanquecinos. Longitud total 17 mm. Apice metatibial 3 y 9 como en las figs. 32-33.
41′	Phyllophaga crinipennis (Bates) Uñas masculinas no aserradas entre el dentículo intermedio y la dilatación basal (figs. 36-37). Apice metatibial δ y Ω como en las figs. 38-39. Dorso setifero. Color castaño rojuzo. Longitudo de la color de la
4.0	total 19-20 mm
42.	Especies menores de 10 mm 43
42'	Especies mayores de 10 mm
43.	Clipeo de color más claro que la frente. Elitros moderadamente puntuado-estriados. Pronoto de
	color pardo amarillento, con una gran mancha dorsal obscura, irregular, con reflejos purpúreos
	o verdosos. Elitros de color pardo amarillento con seis a ocho manchas irregulares obscuras, que pueden estar intercomunicadas, formando bandas transversales de color obscuro. Longitud total
	8-9 mm
43	Cabeza, pronoto, escutelo y región ventral de color rojizo. Elitros pardo amarillentos,
43	irregularmente puntuados. Longitud total 9 mm Anomala irrorata Blanchard
44.	Cobertura dorsal setifera Anomala villosela Bates
44	Cobertura dorsal glabra
45	Pigidio liso, sólo con sedas en su región apical. Escutelo más ancho que largo. Pronoto verde metálico. Elitros obscuros. Longitud total 14-16 mm
45′	Pigidio setoso, sedas largas. Elitros con numerosas fosetas obscuras, ovaladas o circulares. Longitud total 11-12 mm
46.	Pristibia tridentada en machos y hembras. Coloración verde olivo con reflejos anaranjados o rojizos. Longitud total 10.5-14 mm
46'	Protibia bidentada en machos, tridentada en hembras con el diente basal muy reducido.
40	Coloración dorsal verde metálico brillante. Longitud total 14-16 mm
47.	Cuerno cefálico a la misma altura que el tubérculo pronotal. Protibia tridentada. Cabeza negra, prenoto y élitros castaño rojizo en los machos. Longitud total 45 mm
47	El cuerno cefálico siempre rebasa al tubérculo pronotal. Protíbia tetradentada, el diente basal muy corto. Cabeza, pronoto y escutelo de color pardo obscuro, élitros pardo amarillento.
4.0	Longitud total 23-31 mm
48	Elitros pardo amarillentos, sin manchas. Pigidio desnudo
48′	Elitros pardo amarillentos, con cuatro a diez manchas en forma semilunar, sigmoide o semitriangular. Pigidio con sedas cortas. Longitud total 12-16 mm
	Cyclocephala lunulata Burmeister



Figuras 24-31

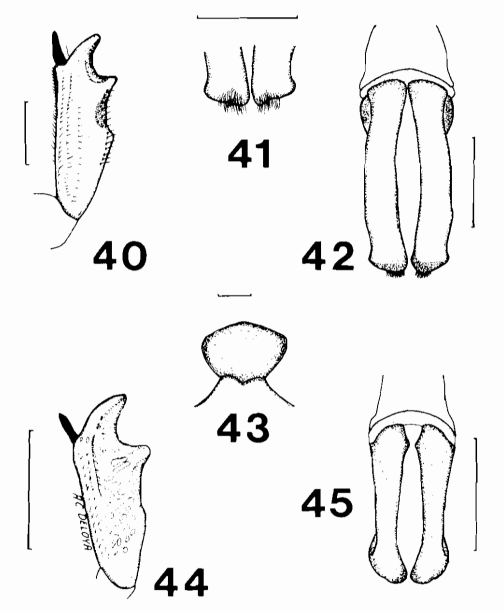
Phyllophaga tulviventris: 24) Apice metatibia ₹, 25) Apice metatibia ₹, 26) Uña protarsal interna ₹, 27) Uña protarsal interna ₹, 27) Uña protarsal interna ₹, 31) Uña protarsal externa ₹, 29) Apice metatibia ₹, 30) Uña protarsal interna ₹, 31) Uña protarsal externa ₹. Escala = 1 into.



Figuras 32-39

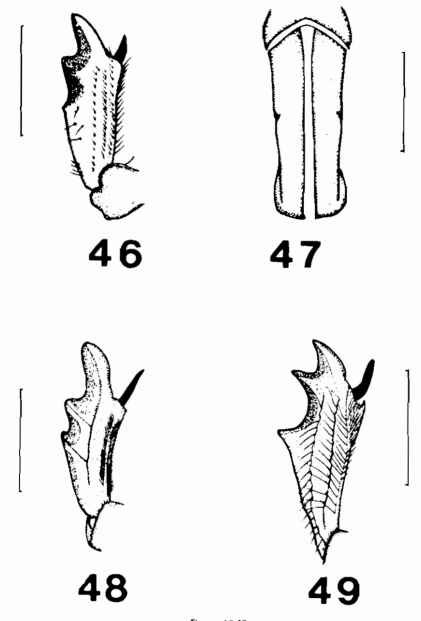
Phyllophaga compennis. 32) Apice metatibia 3, 33) Apice metatibia 4, 34) Uha metatarsal interna 3, 35) Uha protarsal interna 3, 37) Uha protarsal interna 3, 38) Apice metatibia 4, 38) Apice metatibia 4, 39) Apice metatibia 4 Escala 1 mm

49.	Pronoto y escutelo de color pardo rojizo. Uña mayor de los protarsos masculinos ampliamente bifida. Puntuación del pigidio fina y esparcida. Longitud total 12-13 mm
49'	Cyclocephala melanocephala (Fabricius) Coloración del pronoto, escutelo y élitros pardo amarillenta. Uña mayor de los protarsos masculinos estrechamente bífida. Longitud total 7.5 mm.
50.	Protibia tetradentada, con el dentículo bien formado entre el segundo y tercer diente. Carina
50′	frontal bituberculada. Pigidio liso, pulido y puntuado. Longitud total 20-21 bigyrus sallei Bates Protibia tridentada, sin dentículos entre los dientes. Carina frontal continua. Pigidio liso, pulido,
51.	con puntos esparcidos. Longitud total 17-19 mm
51' 52.	Proyección frontal fusionada
52′	Proyección frontal fusionada el 45% de la longitud, desde el vértice al clípeo. Coloración dorsal verde obscura. Proyección mesoesternal redondeada. longitud total 24-26.5 mm
53. 53′ 54.	Especies grandes, mayores de 15 mm
54′	Clípeo trapezoidal. Vestidura dorsal con sedas cortas. Pronoto con una mancha obscura longitudinal
55. 55' 56.	Clípeo cuadrado o semicuadrado 56 Clípeo triangular o rectangular 59 Clípeo semicuadrado con el margen anterior escotado. Coloración dorsal negra y los élitros con dos manchas grandes longitudinales rojas. Longitud total 10 mm. Protibia tridentada (fig. 48) Euphoria pulchella (Gory & Percheron)
56′ 57.	Clipeo cuadrado sin escotaduras 57 Márgenes laterales redondeados 58
57′	Margenes laterales rectos. Coloración dorsal negra. Elitros con escultura irregular amarillenta. Protibia tridentada con el diente basal corto (fig.40). Longitud total 10-11 mm Euphoria lineoligera Blanchard
58.	Coloración dorsal castaño rojiza brillante. Elitros con escultura irregular amarillenta. Longitud total 13-15 mm. Genital 3 como en las figs. 41-42
58′	Cabeza, pronoto γ escutelo riegros, élitros con la mitad basal roja y la posterior negra. Protibia tridentada (fig. 46). Genital δ como en la fig. 47. Longitud total 10-12 mm. Euphoria dimidiata (Gory & Percheron)
59.	Clípeo triangular, con el ápice redondeado. Cabeza, pronoto y escutelo negros, élitros con la mitad basal roja y la posterior negra con grabados incompletos blancos. Proyección mesoesternal más ancha que larga (fig. 43). Genital documento en la fig. 45. Longitud total 11 mm
59′	Clípeo rectangular. Coloración dorsal castaño rojiza, élitros con grabados incompletos blancos. Protibia tridentada (fig. 49). Longitud total 10-11 mm. Euphoria subtomentosa Mannerheim
60.	Quinta estría elitral entre la sutura y el callo humeral. Longitud total 7.5 mm
60'	Octava estría elitral entre la sutura y el callo humeral. Longitud total 13-14 mm



Figuras 40-45

Euphona spp. 40) L. Innedigera, protibia, 41-42) E. Innegrapha, 41) Apice parámeros, 42) Genital 7, 43-45) E. canescens, 43) Proyection mesoosternal, 44) Protibia, 45) Genital 7, Escala = 1 mm



Figuras 46-49

Euphona spp. 46-47; F. dimidiata: 46) protibia, 47) genital \$\delta\$, 48) E. pulchelia, protibia, 49) E. vubtumentosa, protibia. Escala 3 min

61.	Pronoto sin tubérculos ni depresiones en su región media anterior. Protibia tridentada. Depresión frontal profunda. Longitud total 19 mm
61′	Pronoto con una concavidad anterocentral precedida por un tubérculo redondeado, que se continúa hacia atrás en forma de surco longitudinal. Protibia cuadridentada. Longitud total 22-24 mm
62.	Margen anterior del clípeo ligeramente emarginado. Proyección mesoesternal redondeada y proyectada externamente. Coloración dorsal amarillenta con abundantes manchas negras irregulares. Longitud total 22 mm
62′	Margen anterior del clipeo fuertemente emarginado. Proyección mesoesternal con el ápice aguzado y proyectado internamente
63.	El labro y las mandíbulas sobresalen del borde del clípeo, por lo cual son visibles dorsalmente. Los dos artejos distales de la maza antenal no están encerrados por el artejo proximal 65
63,	El labro y las mandíbulas están ocultas bajo el clípeo, por lo cual no son aparentes en vista dorsal
64.	Cuerpo globular, capaz de doblarse sobre su región ventral hasta constituir una esfera. Abdomen con cinco esternitos visibles. CERATOCANTHINAE
64′	Cuerpo incapaz de doblarse sobre su región ventral. Abdomen con seis esternitos visibles
65.	Antenas formadas por 10 artejos OCHODAEINAE Cuerpo ovalado y un poco deprimido. Pronoto uniformemente convexo. Dorso pubescente. Coloración dorsal amarillenta con excepción de la frente que es pardo obscura. Protibia tridentada. Longitud total 4.5-6.3 mm . Ochodaeus howdeni Carlson
65′	Antenas formadas por 11 artejos GEOTRUPINAE Cuerpo robusto, compacto, no deprimido. Pronoto moderadamente excavado. Dorso glabro. Coloración dorsal castaño rojizo. Protibia pentadentada. Longitud total 12-15 mm
66, 66', 67. 67', 68. 68', 69. 70. 71. 71' 72.	Metatibias con un espolón apical SCARABAEINAE 71 Metatibias con un espolón apical SCARABAEINAE 71 Metatibias con dos espolones apicales APHODIINAE 67 Meso y metatibias con dos carinas oblicuas en su cara externa, su ápice con sedas rígidas Aphodius Illiger. Con una carina frontal tumescente. Pronoto y élitros amarillentos con manchas parduzcas. Longitud total 4-5.5 mm Aphodius lividus (Oliver) Meso y metatibias sin carinas en su cara externa, el ápice variable 68 Cabeza con puntuación verrucosa 69 Cabeza sin puntuación verrucosa 68 Espolón interno de la metatibia más corto que los dos primeros metatarsos. Primer metatarso largo y esbelto Platytomus micros (Bates) Espolón interno de la metatibia tan largo como los dos primeros metatarsos. Primer metatarso de forma triangular Neopsammodius quinqueplicatus Horn Márgenes laterales del pronoto no expandidos, con o sin sedas Ataenius Harold 95 Márgenes laterales del pronoto fuertemente expandidos, con sedas largas. Coloración dorsal pardo obscura. Longitud total 5.8 mm. Martinezia vandykei Hinton Meso y metatibias cortas, con sus ápices muy ensanchados. Cabeza y pronoto generalmente con cuernos y tubérculos 72 Meso y metatibias largas y recurvadas, ligeramente ensanchadas en su ápice. Cabeza y pronoto sin cuernos. Artejos de los meso y metatarsos comprimidos 78 Tercer artejo de los palpos labiales bien desarrollado 73
72'	Tercer artejo de los palpos labiales, inconspicuo, reducido o ausente
73. 73′	Uñas tarsales ausentes. Dimorfismo sexual muy acentuado, machos sin protarsos 74 Uñas tarsales presentes. Dimorfismo sexual variable, machos con protarsos
74.	Margen anterior del clipeo con tres escotaduras y dos procesos dentiformes centrales. Machos con una carina frontal trituberculada y una proyección robusta expandida anterior y lateralmente en el pronoto. Hembras con una carina frontal trituberculada y un reborde transversal en el pronoto. Longitud total 23-27.5 mm

74'	Margen anterior del clípeo sin escotaduras ni proyecciones dentiformes redondeadas. Machos
	con una proyección frontal recurvada hacia atrás
75. 751	Elitros con siete estrías
76.	Cabeza y pronoto con cuernos, quillas o tubérculos Dichotomius Hope 82
76	Cabeza y pronoto sin cuernos, quillas o tubérculos
77.	Protibia tridentada. Borde anterior del clipeo con tres escotaduras y dos procesos redondeados.
	Coloración dorsal verde brillante. Longitud total 4.5-6.5 mm
77'	Protibia tetradentada con el diente basal muy pequeño. Borde anterior del clípeo bidentado y redondeado. Coloración dorsal negro brillante. Longitud total 7.5-8.5 mm
78.	Protarsos ausentes
70. 78'	Protarsos presentes. Sin carinas cerca del ápice de los élitros
79.	Base del pigidio no marginado. Borde anterior del clípeo con cuatro dientes. Coloración dorsal negra, patas castaño claro. Longitud total 3.5-4.5 mm
	Pseudocanthon perplexus (LeConte)
79′	Base del pigidio marginado. Borde anterior del clípeo con dos a seis dientes
80.	Machos con las carinas pronotales fuertemente desarrolladas
801	Machos con las carinas pronotales ligeramente desarrolladas. Con dos carinas laterales en la
	base del pronoto y tres tubérculos en la región mesial. Cuerpo robusto. Color verde brillante con
	reflejos cobrizos. Longitud total 20-25 mm
81.	Machos con dos carinas pronotales laminares altas, recurvadas hacia adentro. Color verde
	metálico con reflejos amarillentos y rojizos. Longitud total 18.5-22 mm
811	Machos con dos carinas en la base del pronoto. Color verde metálico. Longitud total 13-16 mm
<u> </u>	Phanaeus daphnis Harold
82.	Borde anterior del clipeo ligeramente sinuado. Superficie de la mitad anterior del pronoto densa
	y finamente rugosa. Estrías elitrales de la 1a. a la 5a. ensanchadas en sus tercios distales. Color
	negro brillante. Longitud total 22-27 mm
82′	Borde anterior del clipeo con dos proyecciones dentiformes redondeadas. Pronoto muy convexo,
	con puntuación fina y esparcida. Machos con una proyección frontal trituberculada. Hembras
	con el preneto convexo. Longitud total 17-19 mm
0.0	Dichotomius sp.
83.	Dimorfismo sexual acentuado. Machos con un cuerno cefálico, hembras con una proyección frontal truncada
83′	Dimorfismo sexual escaso. Proyección frontal truncada. Proyección del margen anterior del
	proesternón bifurcada. Pronoto con cuatro tubérculos. Longitud total 15 mm
84	Con un dentículo atrás del cuerno cefálico. Pronoto masculino con cuatro proyecciones, las
	centrales truncadas; margen anterior del proesternón hendido; pronoto femenino convexo. Bordes posterolaterales del pronoto crenulados. Meso y metatrocánteres con sedas en sus
	bordes posteriores. Longitud total 16-19 mm
84	Sin dentículo atrás del cuerno cefálico. Pronoto masculino con cuatro proyecciones, las centrales
	agusadas. Margen anterior del proesternón redondeado. Pronoto femenino convexo. Bordes
	posterolaterales del pronoto no crenulados. Meso y metatrocánteres sin sedas en sus bordes
0.5	laterales. Longitud total 11-14 mm
85. 85	Especies grandes, mayores de 9 mm
86.	Clipeo cuadridentado. Metatibias marcadamente arqueadas. Separación entre proepisternos y
	proepímeros únicamente con una indicación de quilla, limitada en la parte interna, cercana a la
	coxa. Superficie dorsal verde, verde negruzco o azul obscuro. Longitud total 9-11 mm

86′ 87.	Canthon cyanellus cyanellus LeConte Clípeo bidentado 87 Separación entre proepisternos y proepímeros marcadas por una quilla más o menos notable. Superficie dorsal negra. Borde posterior con un peine de sedas especialmente notable en los machos. Protibias con los 2/3 apicales progresivamente dilatadas. Longitud total 11-15 mm
87'	Separación entre proepisternos y proepimeros totalmente lisa. Separación dorsal lisa sin rastros de ángulos o manchitas brillantes. En los machos el borde posterior del fémur con un peine notable de sedas largas y abundantes. Coloración dorsal verde. Pigidio uniformemente convexo. Longitud total 10-12 mm
88.	Canthon indigaceus chevrolati (Harold) Clípeo bidentado. Protibias ensanchadas en sus 2/3 distales, truncadas apicalmente. Espolón protibial bifurcado. Coloración dorsal verde negruzca. Longitud total 4.5-6 mm Canthon viridis corporali Balthasar
88′	Clípeo hexadentado. Protibias ensanchadas en sus 2/3 distales, truncadas apicalmente. Espolón protibial arqueado. Coloración dorsal verde negruzca. Longitud total 6 mm
89. 89' 90.	Dorso con cubierta setífera 90 Dorso sin cubierta setífera 92 Clípeo con una proyección laminar trapezoidal, con el ápice en forma de V. Pronoto masculino con una proyección media anterior, no marcada en la hembra. Longitud total 3-5 mm
90′ 91.	Clípeo sin una proyección laminar 91 Margen anterior del clípeo bidentado, con una quilla frontal. Cabeza y pronoto verde negruzco o castaño obscuro con reflejos cobrizos. Longitud total 4-4.5 mm
91' 92.	Margen anterior del clípeo ligeramente sinuado, con una quilla frontal, ligeramente desarrollada. Pronoto convexo con la región anterior truncada. Coloración dorsal castaño obscura a negra. Longitud total 5-5.6 mm
92' 93.	Clipeo sin proyección en forma de T
93′	Onthophagus batesi Howden & Cartwright Cuernos laterales de la quilla postocular 0.6 veces más pequeños que ésta. Con carina frontal. Pronoto masculino y femenino con una proyección media anterior. Longitud total 7.5-8 mm. Onthophagus incensus Say
94.	Con cinco carinas cortas cercanas al ápice de cada élitro. Borde anterior del clípeo con cuatro proyecciones dentiformes. Dimorfismo sexual acentuado, machos con dos gibas en la parte anterocentral de los élitros y con las metatibias anguladas. Longitud total 20-29 mm
94′	Con cuatro carinas cortas y una carina larga cercanas al ápice de cada élitro. Borde anterior del clípeo con dos proyecciones dentiformes. Longitud total 20-22 mm.
95. 95' 96.	Cobertura dorsal setífera 96 Cobertura dorsal sin sedas 97 Cara ventral de la metatibia con sedas homogéneamente distribuidas. Longitud total 3.5 mm Ataenius holopubescens Hinton
96′ 97.	Cara ventral de la metatibia sin sedas. Longitud total 4.2 mm

Deloya et al.: Lamellicornia del sur de Morelos

97′	Clipeo no dentado 98
98.	Pronoto con puntuación gruesa homogéneamente distribuída. Longitud total 5.5 mm
	Ataenius sculptor Bates
98′	Pronoto con puntuación fina en el centro y a los lados con puntuación gruesa
00	Ataenius liogaster Bates
99.	Márgenes laterales del pronoto sinuado en sus extremos. Lóbulos laterales más largos que al
99'	lóbulo central. Edeago aguzado. Long. total 15 mm Omorgus tesselatus (LeConte) Márgenes laterales del pronoto con una escotadura en su extremo basal. Lóbulos laterales más
33	cortos que el lóbulo lateral. Longitud total 12-13 mm Omorgus suberosus Fabricius
100.	Protibias muy anchas. Labro generalmente biescotado. Mandíbula con dentición apical reducida
	a un diente muy desarrollado. Meso y metatibias con las espinas terminales muy desiguales, la
	superior muy ancha y farga y la inferior apenas marcada. Longitud total 28-32 mm
100'	Protibias angostadas. Labro nunca biescotado. Mandíbulas con tres dientes apicales. Meso y
	metatibias con espinas terminales más o menos de igual dimensión
	Passalus Fabricius 101
101.	Proyección central de la estructura media frontal mucho mayor que las proyecciones laterales,
	aguda y prominente. Maza antenal formada por tres lamelas largas. Longitud total 34 mm
101′	Proyección central de la estructura media frontal un poco mayor que las proyecciones laterales,
	redondeada y poco prominente. Maza antenal formada por tres lamelas largas y dos lamelas proximales cortas. Longitud total 27 mm
	Passalus interstitialis Eschscholtz