FAUNA DE COLEOPTERA LAMELLICORNIA DE LA REGION DE TEPIC, NAYARIT, MEXICO

Miguel-Angel Morón¹, Cuauhtémoc Deloya¹, Agustín Ramírez-Campos² y Salvador Hernández-Rodríguez²

Departamento de Biosistemática de Insectos, Instituto de Ecología, A.C.
Apartado Postal 63, Xalapa, Veracruz 91000 MEXICO
Departamento Técnico de Campo, Ingenio de Puga, S.A. Domicilio conocido,
Francisco I. Madero, Tepic, Navant, MEXICO

RESUMEN

Se realizó un estudio comparativo de la fauna de colarápteros Melotonthidae, Scarabaeidae, Trogidae y Passalidae en la zona comprendida entre Tepic, Compostela y San José Mojarras, Nayant, México. Los datos se obtuvieron entre 1994 y 1996 principalmente con trampas de luz instaladas en los campos cultivados con caña de azúcar rodeados per remanentes de bosque tropical caducifolio y encanares, establecidos entre los 850 y 1,200 m de altitud. Se registran 11 subfamilias, 22 tribus, 52 generos y 122 especies. La mayor diversidad corresponde a Melotonthinae (36 spp.), Dynastinae (20 spp.), Scarabaeinae (17 spp.), Aphodinae (17 spp.) y Rutchinae (14 spp.). El 50% de las especies se concentran en los géneros Phyllophaga (23 spp.) Diplotaxis (11 spp.), Anomala (9 spp.), Cyclocephala (0 spp.) y Ataenius (10 spp.). Las especies más abundantes son; Phyllophaga dentex, Ph. ravida, Ph. lenis, Ph. Islanza, Ph. hrevidens, Ph. obsoleta, Ph. tulviventris, Ph. prunosa, Diplotaxis superflua, Anomala subsenea, Cyclocephala freudei y C lunulata. Esta fauna tiene un 35% de similitud específica con Chamala, Jalisco y 33% de similitud específica con la región sur del estado de Morelos, y representa al 8,3% de las especies de Lamellicornia citadas para México.

Palabras Clave, Scarabacoidea, Taxonomía, Biología, Diversidad, Caña de Azúcar, Vertiente Pacifico México

ABSTRACT

A comparative analysis of the scarab beetle fauna of the area of Tepic, Compostela and San Jose Mojarras, Nayarit, Mexico is presented. Data were obtained during 1994-1996 with 239 days of collecting affort in sugar cane fields with remnants of tropical deciduous forest and oak forest, between 850-1200 m altitude. Records of 11 subfamilios, 22 tribes, 52 genera and 122 species are included. Specific diversity consisted of Melotonthinae (36 spp.), Dynastinae (20 spp.), Scarabaeinae (17 spp.), Aphodimae (17 spp.) and Rutelinae (14 spp.). About 50% of the specific diversity is concentrated in the genera Phyllophaga (-23 spp.), Diplotaxis (11 spp.), Anomala (9 spp.), Gyclocephala (9 spp.) and Atacouis (10 spp.). Phyllophaga dentex, Ph. ravida, Ph. lenis, Ph. lalanza, Ph. brevidens, Ph. obsoleta, Ph. fulviventris. Ph. pruinosa, Diplotaxis superflua, Anomala subaenea, Cyclocephala freudei and C. lonulata were the most abundant species in the samples. The scarab beetle fauna of Tepic area shows 35% similarity with the area of Chamela, Jalisco, and 33% similarity with the southern part of Morelos state and represents 8.3% of the lamelificornian species recorded in Mexico.

Key Words, Scarabaeoidea, Taxonomy, Biology, Diversity, Sugar Cane, Mexican Pacific stopes.

INTRODUCCION

La fauna de coleópteros de las montañas y la planicie costera del noroeste de México ha sido poco estudiada en forma regional o integral. Las muestras de ocasión obtenidas al paso de los investigadores y recolectores norteamericanos que han explorado las costas del Pacífico mexicano durante los últimos 70 años, normalmente han proporcionado muestras de especies inéditas, que han sido descritas en forma aislada o integradas a revisiones genéricas; mientras que otra cantidad importante de ejemplares permanece sin estudiar en las colecciones institucionales y privadas de los E.U.A. y Canadá.

Debido al extenso desarrollo de las actividades agrícolas en varias regiones de Sonora y Sinaloa, los estudios entomológicos se han concentrado en el control de las especies plaga (Pacheco, 1985) y se ha propiciado la aplicación de cantidades enormes de todo tipo de insecticidas y herbicidas que, seguramente han modificado profundamente la composición original de la entomofauna cercana a las zonas de cultivo, y habrán impactado en diferentes grados a las comunidades establecidas en las vertientes externas de la intrincada Sierra Madre Occidental.

En el marco del desarrollo económico y social, una parte del estado de Nayarit se ha mantenido como una zona de paso entre las regiones agrícolas tecnificadas de Sonora y Sinaloa, y las zonas agrícolas e industriales de Jalisco. La escasez de carreteras ha limitado la exploración de gran parte del estado y ha impedido el desarrollo de estudios faunísticos y florísticos para fundamentar el inventario de sus recursos naturales. Entre los escasos estudios sobre la fauna de insectos de Nayarit solo encontramos un artículo de Calvert (1899) sobre Odonata y trabajos inéditos sobre Lepidópteros Papilionoideos, Diptera Culicidae y Odonata (Llorente, Ibáñez-Bernal y González-Soriano, coms. pers.)

Para continuar con los estudios comparativos sobre la fauna de Coleoptera Lamellicornia establecida en las distintas regiones bioclimáticas que caracterizan la Zona de Transición Mexicana (Morón, 1979; 1994; Morón *et al.* 1985; 1988; Deloya *et al.* 1995), en esta ocasión se aprovecharon los muestreos realizados durante los trabajos de campo para fundamentar el control del complejo "gallina ciega" asociado con la caña de azúcar en los alrededores de Tepic (Morón *et al.* 1996). La diversidad y representatividad de los Coleópteros Lamelicornios encontrados fué sorprendentemente elevada, a pesar de la intensa perturbación de la región, derivada de la expansión de la frontera agrícola y urbana. Los objetivos de este trabajo consisten en: a) presentar una lista comentada de los géneros y especies de Melolonthidae, Scarabaeidae, Trogidae y Passalidae, representadas en la región comprendida entre Francisco I. Madero, Tepic, Compostela y San José Mojarras, Nayarit; b) analizar su taxocenosis y compararla con otras seis localidades mexicanas previamente estudiadas.

Area de estudio. La región de Tepic se ubica en la parte central del estado de Nayarit, (Fig. 1) delimitada entre los 21°10′ y 21°37′ Latitud Norte y los 104°40′ y 105°05′ Longitud Oeste. La topografía de la región es compleja, la altitud varía entre los 850 y 1,200 msnm, entre las cuencas de los afluentes del río Mololoa y las faldas del volcán Sangangüey. Los suelos corresponden a las características de los litosoles y fluvisoles, son rojos o pardo rojizos, profundos, en su mayor parte originados de tobas volcánicas, con textura predominante arcillosa, poca materia orgánica y pH de 4.0 a 5.5, clasificados por Ortíz-Ruíz (1992) en las series "Puga", "Trigomil" y "La Labor".

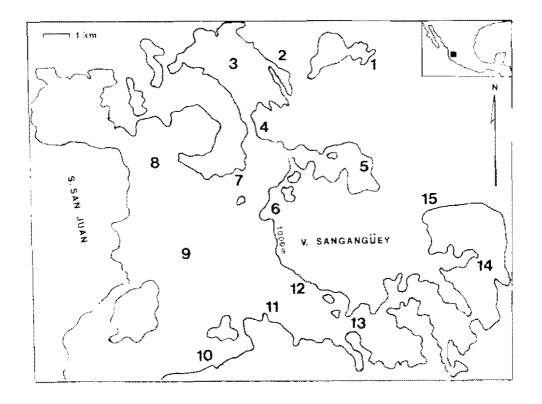
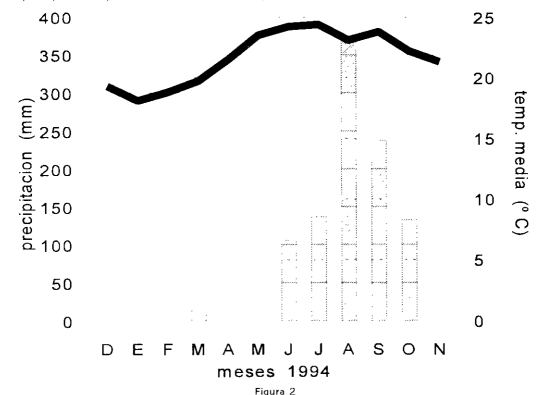


Figura 1

Zona de estudio en Nayarit, México, Localidades de recolecta y puntos de referencia: 11 Pochotitári, 2) San Fernando, 3) F.i. Mádero, 4) Seis de Enero, 5) S.L. Lozadu, 6) Camichín de Jauja, 7) La Cantera, 8) Tepro, 9) Pantanal, 10) Castilla, 11) Trigomil, 12) El Befugio, 13) La Labor, 14) San José Mojarras, 15) Colonia Moderna, Mapa base redibujado de Ortiz-Ruiz (1992).

El clima de la región es semicálido con lluvias en verano y poca oscilación térmica que corresponde al subtipo (A) C (w₂) (w) a (i') (según Köppen modificado por García, 1973). La temperatura media anual es de 20.9 a 21.7 °C con máxima de 33 °C durante mayo y mínima de 10.3 °C en enero; la precipitación total anual en Tepic es de 1,006 a 1,348 mm con incrementos variables hacia las montañas y el 97% se concentra entre junio y octubre, la mayor precipitación mensual ocurre en julio o agosto con un total de 369.7 a 371.6 mm y máximo diario de 61.3 mm (Fig. 2). La humedad relativa mensual varía entre 54 y 83% a lo largo del año y la evaporación total anual alcanza los 1,624 mm. Los vientos dominantes proceden del oeste casi todo el año, excepto en marzo y abril cuando vienen del noroeste. De acuerdo con la frecuencia de la actividad ciclónica en el Océano Pacífico pueden modificarse bastante los registros mensuales de precipitación y temperatura de la región, en los años en que se forman menos ciclones la precipitación puede ser inferior a los 1,000 mm.



Temperatura media y precipitación mensual registradas durante 1994 en Tepic, Comisión Nacional del Agua, Gerencia en el estado de Nayarit.

La vegetación original de los alrededores de Tepic corresponde a una zona de transición entre un bosque tropical caducifolio y un bosque de *Quercus*, de los cuales se conservan remanentes en las faldas de los cerros, volcanes y a lo largo de los cauces de arroyos de temporal, caminos y linderos. Los principales elementos derivados de estas comunidades son *Gliricidia sepium, Guazuma* ulmifolia, Acacia tenuifolia, Enterolobium cyclocarpum, Lysiloma acapulcensis, Ceiba aesculifolia, Ficus cotinifolia, Spondias mombin, Mimosa galeotti, Bauhinia unqulata, Inga faqifolia, Chomelia barbata, Quercus magnoliifolia, Q. aristata, Q. elliptica, Q. castanea, Q. obtusata y Q. planipocula, así como Pinus oocarpa y P. pseudostrobus. En el estrato arbustivo destacan Acacía angustissima, Ageratum corymbosum, Calliandra palmeri, Cordia curassavica, Eriosema grandiflorum, Gettarda elliptica, Phyllanthus mocinianus, Randia aculeata y Triumfetta polyandra: y entre las herbáceas se encuentran Adiantum braunii, Aristida appresa, Borreria suaveolens, Calea ternifolia, Desmodium barbatum, Eriosema crinitum, Euphorbia heterophylla, Melochia tomentosa, Paspalum humboldtianum, Pennisetum setosum y Trachypogon plumosus (Téllez, 1995). Se han extendido los monocultivos de caña de azúcar, maíz, cacahuate, frijol negro, jícama, hortalizas y zacate guinea, con los cuales se practica cierto proceso de rotación de cultivos. En pequeña escala se mantienen árboles de guayabo, nanche, mango, naranja, limón y chirimova.

MATERIALES Y METODOS

Entre junio y septiembre de 1994, 1995 y 1996 se emplearon trampas de luz tipo "Luiz de Queiroz" (Silveira-Neto et al. 1972) provistas con una lámpara fluorescente blanca de 12 voltios, abastecida con una batería para automóvil y asociada con un recipiente colector de 18-20 litros de capacidad. Dependiendo de las características de la zona, las trampas quedaron montadas sobre un trípode metálico de 150 cm de altura, o fueron colgadas a 2 - 4 m de altura en las ramas de los árboles. Cada semana se instaló una trampa de luz en cada una de las 14 localidades seleccionadas, correspondientes a los ejidos de Camichín de Jauja, La Cantera, H. Casas, El Ermitaño, Juan Escutia, San Fernando, La Labor, Francisco I. Madero, Miravalles, Colonia Moderna, San José Mojarras, Pochotitán, El Refugio y Seis de Enero; las cuales durante junio de 1994 se mantuvieron encendidas entre las 18:30 y las 06.00 h para determinar el horario de máxima captura, y posteriormente solo estuvieron operando entre las 19:00 y las 21:00 h. Todos los ejemplares atrapados en el recipiente colector fueron procesados con acetato de etilo antes de iniciar su separación, conteo y limpieza. Desde finales de junio hasta mediados de octubre se realizaron observaciones diurnas y nocturnas sobre el follaje y flores de árboles, arbustos y herbáceas para determinar los hábitos de alimentación y apareamiento de las especies fitófilas. También se revisaron esporádicamente los excrementos del ganado bovino y equino, y durante tres meses se instalaron trampas NTP-80 (Morón y Terrón, 1984) en la zona de El Refugio. El 90% del esfuerzo de recolecta aplicado correspondió a las trampas de luz, y fue equivalente a 239 noches. Sólo un 10% de las muestras fueron montadas en alfiler, y el material restante se conservó en etanol al 70%. La mayor parte de los ejemplares estudiados se encuentra depositada en la colección de referencia del Departamento Técnico de Campo del Ingenio de Puga, F.I. Madero, Nayarit, con duplicados en las colecciones del Instituto de Ecología (IEXA) y M.A. Morón (MXAL) en Xalapa, Veracruz. La información se ha complementado con algunos datos de ejemplares depositados en la colección de la Smithsonian Institution, Washington, D.C. (USNM) y con registros publicados en las monografías citadas en el texto.

RESULTADOS

Se capturaron 397,933 ejemplares que representan a 122 especies de 52 géneros, 22 tribus y 11 subfamilias de Melolonthidae, Scarabaeidae, Trogidae y Passalidae (Apéndice I). A continuación se comenta la composición específica de cada género, su distribución temporal, se proporcionan datos sobre sus hábitos, e indicaciones sobre otras 13 especies y seis géneros que han sido citados para la región pero que en esta oportunidad no fueron localizados.

MELOLONTHIDAE, Melolonthinae, Melolonthini

Phyllophaga Harris. Fueron registradas 23 especies de los subgéneros Phytalus, Listrochelus, Triodonyx y Phyllophaga (s.str.) (sensu Morón, 1986). La mayor diversidad de la región se observó en F.I. Madero (alt. 760 m) donde se obtuvieron 16 especies, y el menor número de especies correspondió a La Cantera (alt. 960 m) donde sólo se registraron seis especies. Trece especies fueron notablemente más abundantes (Cuadro 1) y las otras diez especies fueron muy escasas. Entre estas últimas tenemos a: Phyllophaga (Phyllophaga) calculiventris Saylor de la cuál sólo se obtuvo un macho el 24 de junio de 1994 en F.I. Madero; Ph.(Ph.) misteca (Bates) representada por dos machos recolectados en El Ermitaño el 12 de junio de 1995; diez machos de Ph.(Ph.) cazieriana Saylor fueron recolectados en las trampas de luz situadas en Madero, Pochotitán y El Refugio entre el 2 y el 28 de julio de 1994; Ph. (Ph.) disca Saylor esta representada por nueve parejas recolectadas en F.I. Madero el 25 y 26 de febrero de 1995; dos hembras de Ph. (Ph.) sp. grupo "blanchardi" fueron obtenidas entre la base de los tallos de caña de azúcar en El Refugio en julio de 1994. Phyllophaga (Phytalus) epulara Sanderson está representada por ocho machos recolectados en Pochotitán, y El Ermitaño entre el 13 y el 29 de junio de

1994; dos machos de *Ph. (Phy.) cometes* (Bates) se encontraron en El Refugio el 25 junio de 1994; *Ph.(Phy.) sinaloana* Saylor esta representada por dos machos capturados en El Refugio y en Seis de Enero el 12 de junio de 1994 y el 8 de julio de 1996. Trece ejemplares de *Phyllophaga (Listrochelus) venodiola* Saylor lueron atraídos por las luces en F.I. Madero el 30 de abril y el 1º de mayo de 1995, y en Pochotitán del 16 al 29 de junio de 1994; *Ph. (L.) praesidi* (Bates) está representada por dos machos recolectados el 2 de julio de 1994 en Pochotitán.

El holotipo de *Phyllophaga compostela* Robinson fue capturado en las cercanías de Compostela, Nayarit (Robinson, 1948), y ocasionalmente se han citado ejemplares de *Ph. (Triodonyx) gigantissima* Saylor procedentes de "Tepic" (Warner y Morón, 1992), pero no se confirmó la presencia de ninguna de estas especies durante nuestras recolectas de 1994 a 1996. Para mayor información sobre la biología, actividad, distribución e importancia de las especies de este género en la zona de Tepic, véase Morón *et al.* (1996).

Cuadro 1Distribución temporal de las especies de *Phyllophaga* más abundantes en las trampas de luz instaladas en la región de Tepic, Nayarit entre 1994 y 1996.

Especie	Junio	Julio	Agosto	Sep
Ph. brevidens Bates	12,304	7,122	157	-
Ph. dentex Bates	5,098	124,499	14,937	45
Ph. eniba Saylor	86	105	42	
Ph. fulviventris Moser	2,330	5,723	1,256	
Ph. hoffmanita Morón	1	122	1	
Ph. lalanza Saylor	2,506	30,059	4,214	3
Ph. lenis Horn	27,419	17,665	1,390	2
Ph. obsoleta Blanchard	962	10,229	985	W.
Ph. porodera Bates	220	20	•	•
Ph. pruinosa Blanchard	718	7,474	1,518	w.
Ph. ravida Blanchard	15,395	61,343	1,151	
Ph. setifera Burmeister	1,446	307	43	w
Ph. vetula Horn	1,288	704	2	*

Diplotaxis Kirby. Se localizaron once especies de este género: D. trapezifera Bates, D. simillima Moser, D. pala Vaurie y D. superflua Vaurie vuelan desde junio hasta agosto, mientras que D. commixta Vaurie, D. carbonata LeConte, D.coriacea Bates, D. costanera Vaurie, D. megapleura Vaurie, D. rugosifrons Moser y D. tepicana Moser sólo fueron obtenidas en las trampas de junio. Su diversidad y abundancia en cada localidad fue muy variable, pero en Pochotitán se encontraron representantes de túdas ellas.

Melolonthinae, Macrodactylini

Macrodactylus Latreille. *M. murinus* Bates fue muy abundante durante septiembre en las inflorescencias del maíz, caña de azúcar y zacate guinea, en La Cantera y El Refugio, aunque localmente no se le considera dañno para esos cultivos.

Isonychus Mannerheim. Sólo se obtuvieron dos parejas de Isonychus arizonensis Howden atraídas por las trampas de luz instaladas durante junio y julio en H. Casas, San Fernando y El Refugio. Es una especie con amplia distribución en las vertientes internas y externas de las montañas occidentales de México.

Rutelinae, Rutelini

Parabyrsopolis Ohaus. Debido a que es un grupo montano con hábitos forestales, cuyas larvas se desarrollan en la madera podrida (Morón y Deloya, 1991) sólo se recolectó una pareja de *P. chihuahuae* (Bates) atraída por la trampa de luz instalada durante agosto de 1996 en Camichín de Jauja.

Pelidnota MacLeay. Este género neotropical está representado por P. virescens Burmeister, la cuál es muy abundante en casi todas las localidades de la región durante junio (42), julio (909), agosto (123) y septiembre (4). Los adultos se alimentan con el follaje de Guazuma ulmifolia (Sterculiaceae). En otras oportunidades, sus larvas se han encontrado en las raíces podridas de árboles de mango y troncos derribados de anona (Morón et al. 1997).

Ectinoplectron Ohaus. Tradicionalmente se ha considerado que E. oryctoides Ohaus es una especie forestal poco común (Morón, 1990), pero en casi todas las localidades muestreadas fue capturada con cierta abundancia durante junio (9), julio (106), agosto (2), y septiembre (1), aún en terrenos con escasa cubierta arbórea.

Plusiotis Burmeister. Sólo se registró una hembra de *P. flohri* Ohaus, obtenida en la trampa de luz instalada durante agosto de 1996 en Camichín de Jauja. Es una especie poco frecuente, con distribución restringida en ciertas regiones montañosas de Nayarit y Durango (Morón, 1990).

Paraheterosternus Morón. La localidad típica citada para P. luedeckei (Becker) es "Hacienda de Izapa, Tepic" (Morón, 1983), pero no se encontró ningún ejemplar de esta interesante especie durante nuestras recolectas de 1994 a 1996. Debido a que es una especie con hábitos completamente forestales, es probable que se le encuentre en las partes altas de las montañas cercanas a Tepic.

Rutelinae, Anomalini

Anomala Samouelle. Se encontraron representantes de nueve especies, cinco de ellas con distribución limitada: A. castaniceps Bates sólo se capturó durante junio (2) en Pochotitán;

A. cribriceps Bates únicamente se obtuvo en La Labor durante junio (1) y julio (18); A. cincta Say se encontró en San Fernando durante junio (24); A. flavilla Bates se recolectó en Miravalles durante julio (4) y A. donovani Stephens fue registrada en El Refugio durante junio (16). Las otras cuatro especies están ampliamente distribuídas en la región, aunque fueron más abundantes en Pochotitán, γ su fenología abarca desde junio hasta agosto (Cuadro 2).

Cuadro 2
Distribución temporal de las especies de *Anomala* más abundantes en las trampas de luz instaladas en la región de Tepio, Nayarit, entre 1994 y 1996

Especies	Junio	Julio	Agosto	Sep
A. guatemalena Bates	926	635	44	
A. histrionella Bates	52	157	75	
A. inconstans Burmeister	464	1,401	12	1
A. subaenea Nonfried	911	1,865	-	-

Strigoderma Burmeister. En la colección del USNM se encuentran depositados ejemplares de *S. sulcipennis* Burmeister con etiquetas de "Compostela" y "Tepic", pero no se recolectó esta especie entre 1994 y 1996. Debido a que es una especie ubicuista, es posible que se le encuentre en terrenos agrícolas abandonados.

Callirhinus Blanchard. La especie polícroma *C. metallescens* Blanchard (Fig. 3), considerada como un elemento relictual propio del occidente de México, se encontró en abundancia durante septiembre consumiendo en forma peculiar el follaje de la caña de azúcar sembrada en La Cantera (Morón y Hernández-Rodríguez, 1996).

Dynastinae, Cyclocephalini

Cyclocephala Latreille. Se encontraron nueve especies de este género, cuatro de las cuales fueron muy abundantes en casi todas las localidades muestreadas (Cuadro 3). Aún cuando Cyclocephala aequatoria Endrödi, C. melanocephala (Fab.) y C. testacea Burmeister tienen una distribución más o menos amplia en el país, en la zona de Tepic sólo se les encontró esporádicamente durante junio, julio y agosto en El Refugio y Seis de Enero. Cyclocephala sinaloae Howden y Endrödi y C. forcipulata Howden y Endrödi, forman parte de una fauna restringida entre los estados de Sinaloa y Jalisco; la primera de ellas se recolectó en H. Casas, El Ermitaño y Colonia Moderna, durante junio (5) y julio (7), mientras que la otra sólo se encontró en Pochotitán y Colonia Moderna durante junio (2) y julio (1).

Dyscinetus Harold. *D. picipes* Burmeister fue capturada escasamente durante julio (28) y agosto (11) en Camichín de Jauja, La Cantera, H. Casas, Juan Escutia, La Labor, F.I. Madero, Pochotitán y Seis de Enero.

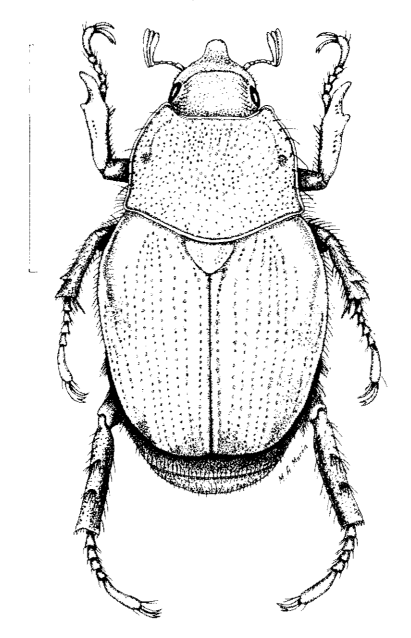


Figura 3 Aspecto dorsal de *Callirhinus metallescens* Blanchard (Rutelinae, Anomalini). Éscala 1 mm

Cuadro 3

Distribución temporal de las especies de *Cyclocephala* más abundantes en las trampas de luz instaladas en la región de Tepic, Nayarit, entre 1994 y 1996.

Especies	Junio	Julio	Agosto	Sep
C. freudei Endrödì	24	6,086	9,047	-
C.lunulata Burmeister	3,210	283	143	154
C.mafaffa Burmeister	30	214	80	1
C.sparsa Arrow	41	435	96	~

Dynastinae, Pentodontini

Orizabus Fairmaire. En la zona de El Refugio se encontró un ejemplar de *O. batesi* Prell atraído por la trampa de luz instalada el 20 de junio de 1994. Esta especie tiene una amplia distribución en las montañas del occidente del país.

Oxygrylius Casey. Se recolectó con frecuencia O. ruginasus LeConte durante junio (17), julio (138) y agosto (156) en casi todas las localidades, excepto en La Cantera, Juan Escutia, San Fernando, Miravalles y El Refugio.

Ligyrus Burmeister. Durante junio (83), julio (295), agosto (426) y septiembre (22) fue muy evidente la actividad de *L. sallei* Bates en toda la región, pero sobre todo en las partes más cercanas a las montañas.

Euetheola Bates. El 20 de junio de 1994 se recolectó una pareja de *E. subglabra* Schaeffer atraída por la trampa de luz instalada en El Refugio. Es una especie poco común registrada esporádicamente desde Arizona hasta Sinaloa.

Dynastinae, Oryctini

Strategus Hope. Fue común encontrar ejemplares de *S. aloeus* (Línné) durante junio (8), julio (49) y agosto (15) en todas las localidades muestreadas.

Heterogomphus Burmeister. Endrödi (1976) precisó que la localidad típica para H. (Daemonoplus) flahri (Kolbe) es "El Cora", Tepic, Nayarit, sin embargo no fue posible observar ningún ejemplar de esta especie durante nuestros muestreos.

Dynastinae, Dynastini

Dynastes Kirby. Sólo se recolectó un macho de *D. hyllus* Chevrolat atraído por las luces en F.I. Madero durante agosto de 1995. A esta especie con amplia distribución geográfica y

ecológica, pero con baja densidad poblacional, también se le ha registrado para Santa María del Oro y "Hacienda de Izapa, Tepic" (Morón, 1987).

Golofa Hope. En todas las localidades fue bastante común encontrar machos y hembras de *G. pusilla* Arrow durante junio (250), julio (480) y agosto (57). Sus larvas se desarrollan en el suelo de los cañaverales pero no se ha observado que se alimenten con las raíces (Morón, 1995).

Dynastinae, Phileurini

Phileurus Latreille. El 22 de junio de 1994 un macho de *Ph. didymus* (L.) fue atraído a la trampa de luz instalada en el ejido Colonia Moderna, Santa María del Oro. Es una especie con amplia distribución, cuyas larvas y adultos frecuentan los troncos podridos (Morón *et al.* 1997)

Goniophileurus Kolbe. Los individuos de *G. femoratus* Burmeister son poco frecuentes en la vertiente del Pacífico mexicano y se desconocen sus hábitos. En el ejido Seis de Enero se recolectó un macho durante julio de 1994 al ser atraído por la trampa de luz.

Homophileurus Kolbe. Fue posible obtener dos machos de *H. luedeckei* Kolbe en las trampas de luz instaladas en el endo Miravalles durante julio de 1995 y agosto de 1996. Es probable que las larvas y adultos de esta especie estén asociados con termiteros.

Trichanae, Trichani

Apeltastes Howden. Según Howden (1968) se ha registrado *A. elongata* Howden de "Tepic", Nayarit en julio. Es una especie críptica o escasa, con amplia distribución en casi toda la porción central de la vertiente del Pacífico y la Cuenca del Balsas.

Trigonopeltastes Burmeister. De acuerdo con Howden (1968) se han capturado a *T. discrepans* Howden en "Chapalilla", Tepic, "El Cora" Nayarit durante julio, y a *T. sallei sinaloensis* Howden en "Tepic y Chapalilla" durante el mismo mes. Durante nuestras capturas de 1994 a 1996 no fue posible localizar a ninguna de ellas.

Cetoniinae, Gymnetinii

Cotinis Burmeister. En La Cantera, F.f. Madero y Seis de Enero se observaron con frecuencia los adultos de *C. mutabilis* (Gory y Percheron) formas "typica" y "atrata", sobrevolando los cañaverales o alimentándose con las secreciones de las espigas de zacate guinea durante octubre.

Hologymnetis Martínez. Está representado en la región por dos especies: H. cinerea (Gory & Percheron), cuyos adultos se recolectaron en La Cantera durante octubre (8) alimentándose con los escurrimientos de savia dulce de zacate guinea; y H. moroni Ratcliffe

& Deloya, especie que se encontró en Santa María del Oro y Seis de Enero durante julio (3) y agosto (2) alimentándose con frutos maduros de guayabo (Ratcliffe y Deloya, 1992).

Cetoniinae, Goliathini

Neoscelis Schoch. En la colección del USNM se encuentran depositados cuatro machos de **N. dohmi** Westwood recolectados durante septiembre (1) y octubre (3) de 1932 y 1934 en "Compostela" Nayarit. Durante nuestras recolectas de 1994 a 1996 no tuvimos oportunidad de obtener ningún ejemplar de esta especie, ampliamente distribuída en las vertientes externas desde Sonora hasta Guerrero, e inclusive también citada de "Tepic" (Morón & Ratcliffe, 1989).

Cetoniinae, Cetoniini

Euphoria Burmeister. Este género esta representado en la región por tres especies con amplia distribución en México: *E. leucographa* (Gory y Percheron) se localizó en La Cantera, Pochotitán y Seis de Enero durante junio (2) y julio (3); *E. dimidiata* (Gory y Percheron) fue recolectada en La Cantera y Seis de Enero durante julio (1), agosto (1), septiembre (2) y octubre (2), sobre espigas de zacate guinea y asteráceas ruderales; y un macho de *E. basalis* (Gory y Percheron) se localizó esporádicamente en las cercanías de Xalisco, Nayarit el 24 de octubre de 1995.

SCARABAEIDAE, Scarabaeinae, Scarabaeini

Canthon Hoffmannsegg. Durante julio de 1995 se obtuvieron seis ejemplares de *C. indigaceus* LeConte bajo excremento de caballo en el ejido Seis de Enero, y el 25 de julio de 1996 se recolectaron tres ejemplares de *C. viridis* Beauvois atraídos por la trampa de luz en la misma localidad. De acuerdo con Robinson (1946) el ejemplar tipo de *Canthon assimilis* Robinson o *C. humectus assimilis* (sensu Halffter, 1961) procede de "Compostela" Nayarit, pero no fue posible confirmar si también habita en los alrededores de Tepic.

Deltochilum Escholtz. Este género esta representado en la región por dos especies: *D. s. scabriusculum* Bates, recolectada en las trampas de luz ubicadas en F.I. Madero, Pochotitán, El Refugio y Seis de Enero durante junio (2) y julio (37); y *D. gibbosum* (Fab.) que se obtuvo del mismo modo en San Fernando, F.I. Madero y Pochotitán, durante junio (4), julio (5), agosto (4) y septiembre (1).

Scarabaeinae, Coprini

Copris Müller. Se registró una especie con distribución restringida, representada por un macho de *C. lecontei* Matthews atraído por la luz fluorescente en Camichín de Jauja el 5 de agosto de 1996, y una especie con amplia distribución neotropical, representada por dos

machos de *C. lugubris* Boheman, atraídos en febrero y agosto de 1995 a las trampas de luz situadas en Seis de Enero y F.L.Madero.

Dichotomius Hope. Se encontraren dos especies con amplia distribución en México: una especie cercana a *D. centralis* (Harold) que se registró durante junio (39), julio (111), agosto (92) y septiembre (12) en las trampas de luz situadas en Camichín de Jauja, H. Casas, J. Escutia, San Fernando, F.I. Madero, Colonia Moderna, San José Mojarras, Pochotitán, El Refugio y Seis de Enero, y *D. colonicus* (Say) que fue capturado en casi todas las localidades durante junio (25), julio (160), agosto (52) y septiembre (9).

Ateuchus Weber. Este género neotropical estuvo representado por *A. rodriguezi* Preudhomme de Borre, especie atraída por las trampas de luz instaladas en La Cantera, Miravalles, Colonia Moderna, Pochotitán, El Refugio y Seis de Enero, durante junio (10) y julio (3).

Canthidium Erichson. Se encontró una especie de este género tropical cercana a C. guanacaste Howden y Gill, atraída por las trampas situadas en La Cantera, Colonia Moderna y Pochotitán durante junio (5) y julio (7).

Scatimus Erichson. Ocasionalmente se recolectó S. patruelis Preudhomme de Borre durante julio (14) en las trampas de luz instaladas en La Cantera y Pochotitán. Es la especie más pequeña de Copriní en esta región.

Scarabaemae, Onitini

Phanaeus MacLeay. En La Cantera Ph. (Phanaeus) furiosus Bates se recolectó durante septiembre (5) bajo excremento bovino y equino, mientras que Ph. (Ph.) amíthaon Harold sólo se encontró esporádicamente en la misma localidad durante agosto (2). Edmonds (1994) registró la presencia de Ph. (Ph.) demon Laporte en "Compostela" y de Ph. (Notiophanaeus) endymion Harold "24 mi SE Tepic, 1360 m", pero durante nuestros muestros no observamos ejemplares de ninguna de ellas; tal vez con un mayor número de copro o necrotrampas sea posible recolectarlas.

Caprophanaeus Olsouffief. Este género neotropical con amplia distribución en México estuvo representado por C. pluto (Harold) especie atraída durante junio (1), julio (3) y agosto (4) a las trampas de luz situadas en F.I. Madero, Seis de Enero y El Refugio.

Scarabaeinae, Onthophagini

Onthophagus Latreille. Únicamente se recolectaron ocho ejemplares de O. nitidior Bates bajo estiércol de caballo depositado cerca de la laguna de Mora en septiembre de 1994, y una pareja de una especie cercana a O. guatemalensis Bates obtenida durante julio de 1994 bajo estiércol bovino en El Refugio.

Digitonthophagus Balthasar. Este género afroasiático está representado por *D. gazella* (Fabricius) especie introducida deliberadamente en Texas en 1972 y en California, E.U.A. en 1975, desde donde se ha dispersado rápidamente por todo el país (Kohlmann, 1994). Con frecuencia fue atraido por las luces durante junio (41), julio (9) y agosto (3) en Colonia Moderna, F.I. Madero, Pochotitán y El Refugio.

Aphodiinae, Aphodiini

Aphodius Illiger. Este género cosmopolita está representado por 14 individuos atraídos por la trampa de luz instalada en La Cantera el 11 de julio de 1995; uno de ellos no ha sido identificado, y los otros 13 corresponden con A. lividius (Olivier) taxón con amplia distribución en México.

Aphodiinae, Eupariini

Ataenius Harold. Se obtuvieron representantes de diez especies, tres de las cuales no han sido identificadas; A. borgmeieri Hinton se encontró en Pochotitán y El Refugio durante junio (34) y julio (2); sólo se registraron 1 macho y tres hembras de A. haroldi Steinheil en La Cantera el 11-VII-95; A. hirsutus Horn fue abundante en las muestras obtenidas en F.I. Madero, Colonia Moderna, El Refugio y Pochotitán durante junio (171) y julio (99); únicamente se obtuvo una pareja de A. holopubescens Hinton en La Cantera en las trampas de julio de 1995; A. rhyticephalus Chevrolat (Fig. 4) y A. sculptor Harold coexisten en Pochotitán durante junio (12) y julio (6); mientras que Ataenius scalptifrons Bates sólo estuvo representado por un macho y tres hembras atraídas el 11 de julio de 1995 a la trampa de luz situada en La Cantera.

Martinezia Chalumeau. Este género recientemente creado tiene una amplia distribución neotropical aunque sus especies están poco representadas en las colecciones. En esta ocasión fue posible obtener un macho de M. excavaticollis (Blanchard), atraído por la trampa de luz en el ejido Seis de Enero el 11 de julio de 1995.

Cartwrightia Islas. Se han registrado dos especies de éste interesante género neotropical en la vertiente del Pacífico mexicano, pero en las zonas de Pochotitán y La Cantera unicamente fue posible recolectar tres ejemplares de *C. intertribalis* Islas, atraídos a las trampas de luz instaladas el 23 y el 25 de julio de 1995; esta especie fue descrita originalmente de las cercanías de Villa Unión, Sinaloa.

Euparixia Brown. Se recolectaron dos ejemplares de *E. duncani* Brown atraídos por la trampa de luz en Colonia Moderna, el 22 de junio de 1994. Esta especie tiene una amplia distribución que abarca localidades de Arizona, Sonora, Sinaloa, Durango, Nayarit, Jalisco y Puebla.

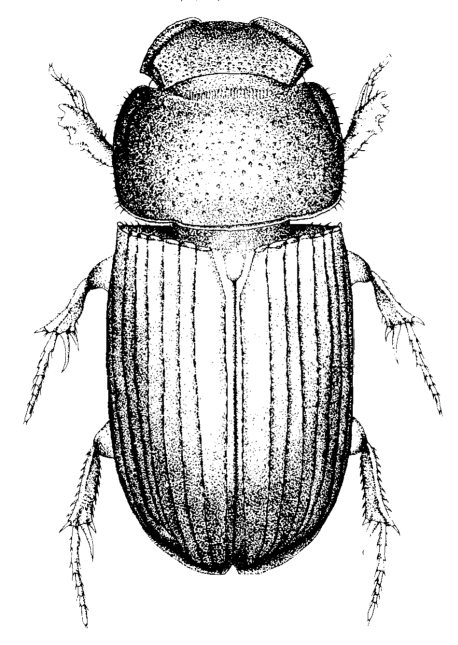


Figura 4
Aspecto dorsal de *Ataenius rhyticephalus* Chevrolat (Aphodiinae, Eupariini). Escala | mm.

Aphodiinae, Psammodiini

Neopsammodius Rakovic. Estos afodinos supuestamente arenícolas estuvieron representados en nuestras colectas por una hembra de *N. veraecrucis* (Bates) capturada en F.I. Madero el 11 de julio de 1995; esta especie también se ha citado de la vertiente del Golfo de México.

Aphodiinae, Rhyssemini

Platytomus Mulsant. Este género contiene a la especie de lamelicornio más pequeña de la región de Tepic (2.5 - 3 mm longitud), dos parejas de *P. tibialis* (F.) fueron recolectadas en la trampa de luz situada en Pochotitán el 11 de julio de 1995.

Geotrupinae, Bolboceratini

Bolborhombus Cartwright. Los miembros de este género con orígen septentrional están representados en la región de Tepic por tres individuos de *B. sallei* Bates, que fueron atraídos por las trampas de luz durante julio (2) y agosto (1) en Camichín de Jauja y Seis de Enero.

Bolbelasmus Boucomont. Las especies incluídas en este género son características de México y Centroamérica. **Bolbelasmus variabilis** Howden (Fig. 5) fue atraída frecuentemente por las luces eléctricas entre junio (2), julio (15) y agosto (2) en Seis de Enero, Camichín de Jauja, Colonia Moderna, Miravalles y Pochotitán; esta especie se describió originalmente con ejemplares de Guadalajara y Tepatitlán, Jalisco.

Geotrupinae, Athyreini

Neoathyreus Howden y Martínez. Este interesante taxón típicamente neotropical no es numeroso en las colecciones, ya que normalmente sólo se capturan ejemplares aislados, por medio de trampas de luz, trampas de intercepción o colecta directa. En esta oportunidad fue posible recolectar ocho individuos de N. granulicollis Howden, atraídos por la luz durante julio (2) y agosto (6) en los ejidos de Camichín de Jauja y Seis de Enero. Howden (1964) registró la presencia de N. interruptus Howden en Compostela, pero en nuestras muestras no apareció dicha especie.

Ceratocanthinae

Germarostes Paulian. Pertenece a un grupo con amplia distribución geográfica y ecológica, pero que nunca ha sido revisado integralmente. Durante nuestras recolectas sólo se registró una especie no identificada, representada por un ejemplar atraído en julio por la trampa de luz situada en Pochotitán.

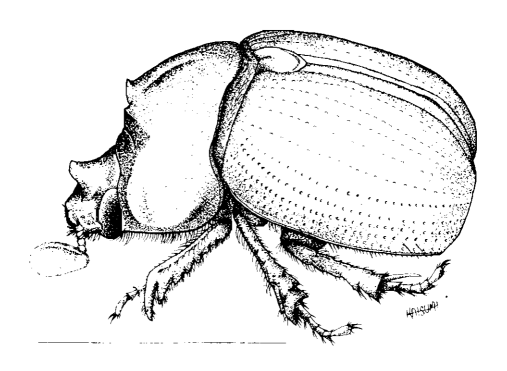


Figura 5
Aspecto dorso-lateral de *Bolbelasmus variabilis* Howden (Geotrupinae, Bolboceratini), Escala 5 mm.

Ochodaeinae

Ochodaeus Serville. De este género cosmopolita únicamente se recolectaron dos ejemplares de *O. praesidii* Bates entre julio y agosto en Seis de Enero y Camichín de Jauja; esta especie fue descrita originalmente con un ejemplar obtenido en "Presidio" (Río Presidio, Mazatlán, Sinaloa).

Hybosorinae

Hybosorus MacLeay. El único representante americano de este género, *H. illigeri* Reiche, aparentemente se introdujo por accidente en la costa atlántica de los E.U.A. desde la región mediterránea, y se ha dispersado en México durante los últimos 25 años (Morón *et al.* 1988). En las trampas de luz instaladas en Miravalles se capturaron dos ejemplares durante julio de 1994.

TROGIDAE, Troginae

Trox Fabricius. Este género cosmopolita está representado en la región de Tepic por *T. spinulosus dentibius* Robinson, de la cuál se recolectaron dos ejemplares en la trampa de luz instalada en El Refugio del 10 al 14 de junio de 1994.

Omorgus Erichson. Se registraron cuatro especies de este género: O. suberosus (F.) recolectada en Miravalles y El Refugio durante junio (2), julio (6) y agosto (2); O. rubricans Robinson (Fig. 6) capturada en F.I. Madero, Pochotitán, Seis de Enero y El Refugio durante junio (21); O. fuliginosus Robinson localizada en El Refugio y Seis de Enero durante junio (6), julio (13) y agosto (7); y O. tesselatus LeConte se capturó en Camichín de Jauja, H. Casas, J. Escutia, San Fernando, La Labor, F.I. Madero, El Refugio y Pochotitán durante junio (35), julio (14) y agosto (20).

PASSALIDAE, Passalinae, Passalini

Ptichopus Kaup. El único representante de este género en el país, P. angulatus (Percheron), tiene una distribución muy amplia que coincide en parte con la distribución de las hormigas del género Atta (Reyes-Castillo, 1970). En la región de Tepic se recolectaron 11 ejemplares atraídos por las trampas de luz en Camichín de Jauja, San Fernando, F.I. Madero, Colonia Moderna y Pochotitán durante junio (5), julio (19) y agosto (1).

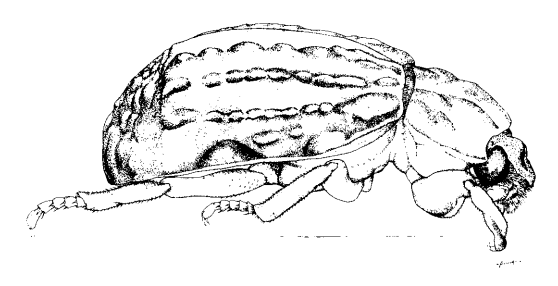


Figura 6Aspecto lateral de *Omorgus rubricans* Robinson (Trogidae). Escala 5 mm.

COMENTARIOS

Fenología y ecología. Al reunir los registros de la actividad mensual de las especies recolectadas en las nueve localidades es evidente que la mayor diversidad de adultos se concentra entre los meses de junio y agosto (Fig. 7) en relación muy directa con la temporada de lluvias. A diferencia de lo que ocurre en otras regiones subtropicales previamente estudiadas (en los estados de Hidalgo o Morelos) esta actividad de vuelo es un tanto independiente de los gremios o grupos tróficos definidos para los Lamellicornia, (Morón y Deloya, 1991) debido a que por la notable concentración de las lluvias en el verano, todas las especies aprovechan el máximo de humedad para dispersarse y reiniciar su ciclo reproductivo.

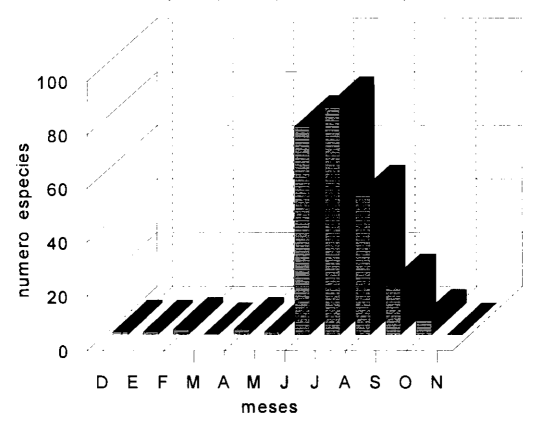


Figura 7
Distribución de la diversidad de Lamelicornios en la región de Tepic, Nayarit, a lo largo de un período anual.

Sin embargo, sí es posible distinguir tres patrones fenológicos que involucran tanto a las especies filo-rizófagas, como las saprófagas, filo-xilófagas o copronecrófagas. En el primer patrón las especies aparecen con las primeras lluvias de junio, cuando alcanzan su máxima representatividad, y su abundancia decrece claramente durante julio y agosto hasta desaparecer en septiembre u octubre; este patrón se observó en *Phyllophaga lenis*, *Ph. brevidens*, *Ph. vetula*, *Ph. setifera*, *Ph. porodera*, *Anomala guatemalena*, *Cyclocephala lunulata*, *Digitonthophagus gazella*, y en las especies de *Ataenius* y *Aphodius*.

En el segundo patrón las especies se distinguen porque, aún cuando inician su actividad en junio, alcanzan su máxima abundancia en julio, decrecen en agosto y disminuyen o desaparecen en septiembre, como ocurre con *Phyllophaga lalanza*, *Ph. ravida*, *Ph. dentex*, *Ph. fulviventris*, *Ph. eniba*, *Ph. obsoleta*, *Ph. pruinosa*, *Ph. hoffmanita*, *Diplotaxis trapezifera*, *D. superflua*, *Ectinoplectron oryctoides*, *Pelidnota virescens*, *Anomala histrionella*, *A. subaenea*, *Cyclocephala sparsa*, *C. mafaffa*, *Strategus aloeus*, *Golofa pusilla*, y las especies de *Deltochilum*, *Dichotomius*, *Bolbelasmus*, *Omorgus* y *Ptichopus*.

En el tercer patrón, las especies que inicia su actividad en junio o julio, alcanzan su mayor representatividad durante el máximo de las lluvias (agosto) y declinan rápidamente en septiembre u octubre, como se observó en *Cyclocephala freudei, Oxygrylius ruginasus, Ligyrus sallei* y *Coprophanaeus pluto*. La mayoría de los adultos de Cetoniinae, *Callirhinus metallescens* y *Macrodactylus murinus*, tienen la tendencia a iniciar tardíamente sus actividades de vuelo, o a incrementar sus poblaciones hasta septiembre u octubre, por lo cuál podríamos considerarlos como parte de un cuarto patrón fenológico.

Las especies que parecen estar menos vinculadas con las lluvias son, por una parte, *Phyllophaga disca* y *Ph. venodiola* que aparecen antes de las lluvias, y por otra parte *Copris lugubris*, cuyos adultos parecen tener actividad a lo largo de todo el año.

Es evidente que los lamelicornios son muy abundantes en la región, y que es relativamente fácil obtener muestras grandes y representativas (Fig. 8), ya que con trampas simples, poco potentes, se consiguió un promedio de 1,660 ejemplares por noche de trampeo. Considerando su peso fresco individual promedio, calculamos la biomasa de los adultos que vuelan durante julio en 448 g por hora/trampa, dato que le confiere a los lamelicornios de Tepic un alto valor ecológico dentro de las redes tróficas. Durante las noches de julio de 1994 y 1995 fue posible contabilizar desde 778 hasta 12,739 individuos de *Phyllophaga* alimentándose con el follaje de un roble (*Quercus obtusata*) o de una gúasima (*Guazuma ulmifolia*). El 96.6% de los individuos capturados corresponde a especies filo-rizófagas o saprófagas facultativas, cuyas larvas se desarrollan dentro del suelo, y sólo el 3.4% de estos ejemplares representan especies copro-

necrófagas, saprófagas estrictas o saproxilófagas que frecuentan distintos microhabitats.

Las mayores cantidades de individuos se obtuvieron en F.I. Madero (126,027), Camichín de Jauja (82,562) y Pochotitán (36,705), y los números más altos de especies representadas correspondieron a las trampas situadas en Pochotitán (58), El Refugio (47) y F.I. Madero (46), aunque los mejores índices de predominio son los de El Refugio (274.4) y Pochotitán (977.6) (Cuadro 4).

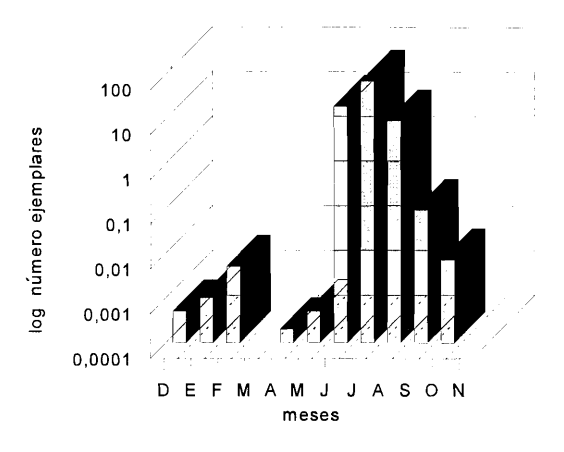


Figura 8 Distribución anual de la abundancia de especies de Lamehcornios en la región de Tepic, Nayant.

Cuadro 4
Sintesis cuantitativa y cualitativa de los Coleópteros Lamelicornios obtenidos con trampa de luz en 14 localidades de la región de Tepic, Nayarit (1994-1996).

Localidades	Número ejemplares (n)	Número especies (s)	Predominio (n/s)
Camichín de Jauja	82,562	31	2,663.2
La Cantera	8,320	13	640.0
H. Casas	5,788	29	199.5
El Ermitaño	354	10	35.4
Juan Escutia	5,194	27	192.3
San Fernando	32,211	30	1,073.7
La Labor	1,241	19	65.3
F.I. Madero	126,027	46	2,739.7
Miravalles	1,192	17	70.1
Colonia Moderna	16,505	31	532.4
San José Mojarras	4,251	31	137.1
Pochotitári	56,705	58	977.6
El Refugio	12,898	47	274.4
Seis de Enero	44,462	34	1,307.7

Representatividad faunística y zoogeografía. De las 122 especies obtenidas durante los muestreos que fundamentan este trabajo, 24 corresponden a nuevos registros para el estado de Nayarit (Cuadro 5) y *Phyllophaga (Phytalus) hoffmanita* fue considerada como una especie nueva para la Ciencia (Morón, 1996). La diversidad de la región de Tepic es equivalente al 8.3% de las especies de Lamellicornia citadas para México, y las subfamílias más diversas son Melolonthinae y Dynastinae, con 36 y 20 especies respectivamente.

La fauna de lamelicornios de la región de Tepic muestra una composición muy heterogénea pero hasta cierto punto balanceada, incluyendo especies con amplia distribución neotropical (21%), especies de las montañas nor-occidentales (23%), especies endémicas de la vertiente del Pacífico mexicano (25%) y un buen número de especies (31%) cuya distribución geográfica y altitudinal tan amplia o variable impide catalogarlas con precisión, y a las que podemos considerar como ubicuistas.

Cuadro 5
Relación de nuevos registros de especies de lamelicornios para el estado de Nayarit.

Especies	Registros anteriores	Nuevos registros en Nayarit
Phyllophaga calculiventris Saylor	Jal	F.I. Madero, Tepic
Phyllophaga misteca (Bates)	DF, Mex, Oax, Pue, SLP, Tlax, Zac	El Ermitaño, Tepio
Phyllophaga cazieriana Saylor	Chih, Mex, Mich	F.I. Madero, Pochotitán y El Refugio, Tepic.
Phyllophaga disca Saylor	Mex	F.I. Madero, Tepic
Phyliophaga porodera (Bates)	Gro, Hgo, Oax	F.I. Madero y Sn José Mojarras, Tepic; Col. Moderna, Sta. Ma. del Oro
Phyllophaga epulara Sanderson	Jal	Pochotitán y El Ermitaño, Tepic
Parabyrsopolis chihuahuae (Bates)	Ags, Chih, Dgo, Jal, Méx, Mich, Sin, Son	Camichín de Jauja, Tepic
Anomala castaniceps Bates	Chih, Dgo, Hgo, Mex, Mich, Ver	Pochotitán, Tepic
Anomala donovani Stephens	Chis, Col, Jal, Mor, Oax, Ver	El Refugio, Tepic
Cyclocephala sinaloae H. y E.	Jal, Sin	H.Casas y El Ermitaño, Tepic, Col. Moderna, Sta María del Oro
Euetheola subglabra Schaeffer	Sin, Son	El Refugio, Tepic
Scatimus patruelis Preudhomme de Borre	Gro, Chis, Oax	La Cantera y Pochotitán, Tepic
Coprophanaeus pluto (Harold)	Chis, Gro, Hgo, Jal, Mex, Mich, Mor, Oax, Pue, Ver	F.I. Madero, Seis de Enero y El Refugio, Tepic
Onthophagus nitidior Bates	Gro, Hgo, Jal, Mex, Mich, Mor, Oax	Laguna de Mora, Tepic
Martinezia excavaticollis (Blanch.)	Mor, Florida, Centro y Sudamérica	Seis de Enero, Tepic
Cartwrigthia intertribalis Islas	Gro, Sin	Pochotitán y La Cantera, Tepic
Neopsammodius veraecrusis Bates	Chis, Ver	F. I. Madero, Tepic
Platytomus tibialis (F.)	Marruecos y EUA	Pechotitán, Tepic
Bolborhombus sallei (Bates)	Dgo, Gto, Gro, Jal, Mich, Oax, Pue, Sin, Son	Camichín de Jauja y Seis de Enero, Tepic
Ochodaeus praesidii Bates	Dgo, Sin	Seis de Enero y Camichín de Jauja, Tepic
Hybosorus illigeri Reiche	Coah, Dgo, Hgo, Jal	Miravalles, Compostela

Al comparar la composición de esta fauna con la de otras zonas estudiadas previamente en el país, observamos que tiene más similitud (QS = 0.35) con la fauna de la región de Chamela, Jalisco y 0.33 con la fauna del Sur de Morelos (Cuadro 6). Es interesante el elevado índice de similitud con la fauna de la sierra norte de Hidalgo, situada en la misma franja latitudinal que Tepic (21°37′ y 20° 41′), pero atravesando cerca de 660 km en línea recta sobre la Sierra Madre Occidental, el Atliplano Norte y la vertiente interna de la Sierra Madre Oriental. Por el contario, también cabe destacar la gran diferencia entre la fauna de Tepic y La Michilía, situada tan sólo a 170 km en línea recta, pero en la vertiente interna de la Sierra Madre Occidental.

Cuadro 6 Indices de similitud específica (QS de S¢rensen) de la fauna de Coleoptera Lamellicornia de la región de Tepic, Nayarit, con otras seis localidades mexicanas.

Localidades	Similitud específica	Referencias
Los Tuxtlas, Veracruz	0.15	Morón, 1979; Lobo y Morón, 1993
Boca del Chajul, Chiapas	0.10	Morón <i>et al</i> , 1985
Chamela, Jalisco	0.35	Morón <i>et al</i> , 1988
La Michilía, Durango	80.0	Morón y Deloya, 1991
Sierra Noroeste de Hidalgo	0.21	Morón, 1994
Sur de Morelos	0.33	Deloya y Morón, 1994

Aspectos agropecuarios. De acuerdo con los datos de Morón *et al.* (1996) el complejo de especies con larvas rizófagas conocidas como "gallina ciega" tiene gran importancia como plaga primaria de la caña de azúcar, el maíz, el frijol y otros cultivos en la región; dentro de este complejo destaca *Phyllophaga (Triodonyx) lalanza* Saylor como la principal responsable de los daños en la raíz de la caña de azúcar.

Especies amenazadas. Entre las especies con distribución geográfica y ecológica restringida a la región de Tepic, tenemos a *Plusiotis flohri* Ohaus, la cual debe habitar en los bosques de encino y pino y los remanentes de ellos situados en el volcán Sangangüey y en las montañas que lo rodean.

AGRADECIMIENTOS

La información para este trabajo se obtuvo en forma paralela a los estudios para el control de la "gallina ciega" patrocinados por el Ingenio de Puga, S.A., y promovidos por el C.P.

Benjamín Abel Gutiérrez Gallo, el Ing. Arnulfo Pérez Flores, el Lic. Genaro Paez Rodríguez, el Ing. Leopoldo Castañeda Barrera y los miembros del Comité de Producción Cañera de la zona de abastecimiento del mismo ingenio, Sr. Lorenzo Bogarín, Sr. Bernabé Sánchez, Profr. Alejandro González y Sr. Fidel Silva. Al mismo tiempo, reconocemos la colaboración del personal de planta y eventual del Departamento Técnico de Campo del Ingenio de Puga: Ing. Miguel Angel Gutiérrez Chávez, Ing. Felipe Morales Guido, Sritas. María de Jesús de la Paz Juárez, Esther Vallarta Cañedo, Sres. Ricardo Aguilar Loreto, Albino Alvarez Olivo, Ignacio Alvarez Olivo, Jesús Carrillo Juárez, Marcelino Carrillo Zepeda, Enrique Correa García, Luis Flores García, Lucio Gil Partida, Humberto Hernández Polanco, Ramón Juárez Burrola, Juan Manuel Lara Rea, Juan José Medina Núñez, Leobardo Núñez Paz, Mauro Pánuco Toribio, Miguel Soto Bravo y Ricardo Verdín Cruz, quienes efectuaron muchas de las recolectas nocturnas, separaron y contabilizaron gran parte de los especímenes. Agradecemos a Alejandro Katsumi Lemus la realización de las ilustraciones para las figuras 4, 5 y 6. Para el procesamiento de la información y la publicación de este artículo se contó con el apoyo de la cuenta 902-02 del Instituto de Ecología, A.C. Xalapa, Veracruz, México.

LITERATURA CITADA

- Calvert, P.P. 1899. Odonata from Tepic, México, with supplementary notes on those of Baja California. *Proc. California Acad. Sci.* 3(1): 371-419
- Deloya, C. & M.A. Morón. 1994. Coleopteros Lamellicornios del Distrito de Jojutla, Morelos, México (Melolonthidae, Scarabaeidae, Trogidae y Passalidae). Listados Faunísticos de México (V). Instituto de Biología, UNAM México. 49 pp.
- Deloya, C., M.A. Morón & J. Lobo. 1995. Coleoptera Lamellicornia (MacLeay, 1819) del sur del estado de Morelos, México. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 65: 1-42
- Edmonds, W.D. 1994. Revision of *Phanaeus* MacLeay, a New World genus of scarabaeine dung beetles (Coleoptera: Scarabaeidae, Scarabaeinae). *Contr. Science No. 443, Nat. Hist. Mus. Los Angeles Co.*: 1-105
- Endrödi, S. 1976. Monographie der Dynastinae. 5. Tribus Oryctini (die Arten von Amerika). Folia Ent. Hung. (N.S.) 29: 9-174
- García, E. 1973. *Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen* (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). UNAM México. 246 pp.
- Halffter, G. 1961. Monografía de las especies norteamericanas del género *Canthon* Hoffsg. (Coleopt., Scarab.). *Ciencia (Méx.)* 20(9-12): 225-320
- Howden, H.F. 1964. The Geotrupinae of North and Central America. *Mem. Entomol. Soc. Canada* 39(1-12): 1-28
- Kohlmann, B. 1994. A preliminary study of the invasion and dispersal of *Digitonthophagus gazella* (Fabricius, 1787) in Mexico (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 61: 35-42
- Morón, M.A. 1979. Fauna de Coleopteros Lamelicornios de la Estación de Biología Tropical "Los Tuxtlas", Veracruz, UNAM México. *An. Inst. Biol. UNAM (ser. Zool.)* 50(1): 375-454

- -----. 1983. A revision of the subtribe Heterosternina (Coleoptera, Melolonthidae, Rutelinae). *Folia Entomol. Mex.* 55: 31-101
- --------. 1987. Los estados inmaduros de *Dynastes hyllus* Chevrolat (Col. Melolonthidae, Dynastinae) con observaciones sobre su biología y el crecimiento alométrico del imago. *Folia Entomol. Mex.* 72: 33-74
- ------. 1990. *The beetles of the world.* vol. 10. Rutelini I. Scienes Nat, Vennette, France. 145 pp.
- -------. 1994. Fauna de Coleoptera Lamellicornia en las montañas del noreste de Hidalgo, México. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 63:7-59
- --------. 1996. Nueva especie mexicana del género *Phyllophaga*, subgénero *Phytalus* (Coleoptera: Melolonthidae). *An. Inst. Biol. UNAM ser. Zool.* 67(2): 331-336
- Morón, M.A. & C. Deloya. 1991. Los coleópteros Lamelicornios de la Reserva de la Biosfera "La Michilfa", Durango, México. *Folia Entomol. Mex.* 81:209-283
- Morón, M.A., C. Deloya & L. Delgado. 1988. Fauna de Coleópteros Melolonthidae, Scarabaeidae y Trogidae de la región de Chamela, Jalisco, México. Folia Entomol. Mex. 77: 313-378
- Morón, M.A. & S. Hernández-Rodríguez. 1996. Notas sobre la biología de Callirhinus metallescens Blanch. (Coleoptera: Melolonthidae, Rutelinae). Giornale Italiano di Entomologia 8: 105-110
- Morón, M.A., S. Hernández-Rodríguez & A. Ramírez-Campos. 1996. El complejo "gallina ciega" (Coleoptera: Melolonthidae) asociado con la caña de azúcar en Nayarit, México. Folia Entomol. Mex. 98: 1-44
- Morón, M.A. & B.C. Ratcliffe. 1989. A synopsis of the American Goliathini with description of a new *Neoscelis* from Mexico (Col. Scarabaeidae, Cetoniinae) *Coleopts. Bull.* 43(4): 339-348
- Morón, M.A., B.C. Ratcliffe & C. Deloya. 1997. Atlas de los escarabajos de México (Coleoptera: Lamellicornia), vol. I, Melolonthidae. CONABIO y Soc. Mex. Entomol. México. 280 pp.
- **Morón, M.A. & R. Terrón.** 1984. Distribución altitudinal y estacional de los insectos necrófilos en la Sierra N de Hidalgo, México. *Acta Zool. Mex. (n.s.)* 3: 1-47
- 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
- Ortiz-Ruiz, R.H. 1992. Estudio de suelos semidetallado y clasificación de los factores limitantes para la producción de caña de zúcar en la zona de abastecimiento de los ingenios de Puga y El Molino, Tepic, Nayarit (informe técnico no publicado) México. 230 pp.
- Pacheco-Mendivil, F. 1985. Plagas de los cultivos agricolas en Sonora y Baja California. Libro Técnico No. 1 CIANO-INIA-SARH, México, 414 pp.
- Ratcliffe, B.C. & C. Deloya. 1992. The biogeography and phylogeny of *Hologymnetis* with a revision of the genus. *Coleopts. Bull.* 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
- Robinson, M. 1948. Studies in the Scarabaeidae. IV. (Coleoptera). *Trans. Amer. Entomol. Soc.* 74: 29-36
- Silveira-Neto, S., O. Nakano, D. Barbin & N.A. Villanova. 1972. *Manual de Ecologia dos insetos*. CERES, Piracicaba, Sao Paulo-Brasil. 419 pp.
- **Téllez-Valdez, O.** 1995. Flora, vegetración y fitogeografía del estado de Nayarit, México. Tesis de Maestría en Ciencias (no publ.). Fac. de Ciencias, UNAM. México.
- Warner, W.B., & M.A. Morón. 1992. A revision of the *Phyllophaga* subgenus *Triodonyx* Saylor (Coleoptera: Scarabaeidae). *J. Kansas Entomol. Soc.* 65(3): 321-340

Recibido 11 de diciembre 1997 Aceptado 16 de abril 1998

Apendice I

Chave para Separar las Especies de Coleoptera Lamellicornia de la Región de Tepie, Nayarit. (En los géneros *Diplotaxis, Phyllophaga, Anomala, Aphodius* y *Ataenius* no se consideran varias especies aún no identificadas o especies nuevas en proceso de descripción).

•	Antenas con el funículo recto. Maza antenal con tres a siete lamelas capaces de
	juntarse entre sí durante el reposo. Extremo anterior del mesotórax ensanchado. Base
1′	de los élitros muy próxima a la base del pronoto
2	Protibias muy anchas. Labro biescotade. Mandibulas con dos dientes apicales, uno grande y otro pequeño. Long. 27-35 mm
_	formadas por tres a cinco lamelas. Estigmas abdominales colocados sobre los extremos laterales de los esternitos, de tal forma que es posible observar una a tres pares de ellos aún cuando los élitros estén plegados (condición pleurosticti)
	MELOLONTHIDAE (sensu Endrődi, 1966)
2′	Scarabaeoidea con la maza antenal opaca, tomentosa, siempre con tres lameias.
	Estigmas abdomínales colocados sobre la región pleural, de tal forma que todos
	quedan cubiertos por los élitros (condición laparosticti)
3	Abdomen con cinco esternitos visibles. Cara interna del profémur con una cavidad
	para recibir a la protibia. Placa pigidial siempre oculta por los élitros. Elitros con hileras
	de tubérculos, grupos de sedas o quillas prominentes. Coloración opaca, alterada por la adición de partículas de substrato. TROGIDAE
3.	Abdomen con seis esternitos visibles. Cara interna del profémur sin un surco para
€ ?	recibir à la protibia. Placa pigidial expuesta o parcialmente oculta por el ápice de los
	élitros. Elitros usualmente sin hiteras de tubérculos. Coloración muy variable.
	SCARABAEIDAE (sensu stricto)
4	Base del escapo antenal no visible dorsalmente, cubierta por el borde lateral del clipeo
	y el ángulo anterior de la frenté
4'	Base del escapo antenal visible dorsalmente a través de una escotadura anteocular
	77
5	Labro amplio, bien desarrollado, con el borde anterior más o menos engrosado y visible bajo el clípeo. Las dos uñas de cada meso y metatarso sencillas, dentadas o bifidas,
5 /	de igual o diferente longitud y grosor
5′	Labro reducido, laminar o membranoso, con el borde anterior muy delgado y oculto bajo el clipeo. Las dos uñas de cada meso y metatarso sencillas, de igual longitud y grosor. DYNASTINAE

6	Borde exterior de las mandíbulas usualmente expuesto a los lados del clípeo. Las dos
	uñas de cada par de tarsos con diferente longitud, forma y grosor. RUTELINAE 44
6′	Borde exterior de las mandíbulas usualmente oculto bajo el clípeo. Las dos uñas de
	cada pro y metatarso con la misma longitud, forma y grosor. MELOLONTHINAE 7
7	Coxas anteriores transversales, poco sobresalientes
7′	Coxas anteriores más o menos cónicas y sobresalientes
8	Esternitos V o VI tan largos o más cortos que los precedentes. Placa pigidial pequeña, semitriangular. Cuerpo glabro o con sedas esparcidas. <i>Diplotaxis</i> 9
8′	Esternitos V o VI más largos que cualquiera de los esternitos precedentes. Placa
Ö	
	pigidial grande, ancha o alargada, muy notable. Cuerpo cubierto con abundantes sedas
	cortas, blanquecinas o amarillentas. Macrodactylini
9	Regiones dorsales glabras, a excepción del disco clipeal, que muestra sedas cortas erectas
9′	
9	Regiones dorsales con sedas o escamas, aunque en ocasiones el disco clipeal puede
10	ser glabro
10	Angulos anteriores del clípeo dentiformes. Borde anterior del clípeo muy ligeramente
	emarginado. La anchura dorsal de cada ojo es equivalente a una cuarta parte de la
	anchura total de la cabeza. Cabeza de color parduzco. Región frontoclipeal
	suavemente definida, no abrupta. Longitud corporal: 6.5-8.0 mm
	D. superflua Vaurie
10′	Angulos anteriores del clípeo más o menos dentiformes, o redondeados, pero con los
	márgenes laterales rectos o sinuados, no prominentes
11	Sedas marginales de los élitros cuando mucho tan largas como la anchura de un
	intervalo sutural
11'	Sedas marginales de los élitros largas, tanto como la longitud del escutelo. Costillas
	elitrales con ocho o más puntuaciones
12	La anchura dorsal de cada ojo es equivalente a un tercio de la anchura total de la
	cabeza. Frente ampliamente cóncava. Clípeo casi tan largo como la frente. Longitud
	corporal 6-7 mm
12′	La anchura dorsal de cada ojo es equivalente a una cuarta o quinta parte de la anchura
	total de la cabeza. Area cercana a los ángulos posteriores del pronoto ligeramente
	convexa. Longitud corporal 6-8 mm
13	Márgenes internos de los parámeros articulados en la mitad de su longitud o en su
	tercio basal. Elitros con el doble de longitud que el pronoto. Coloración normalmente
	parda obscura rojiza. Longitud corporal 7.5-9.5 mm D. trapezifera Bates
13′	Margenes internos de los parámeros articulados en su cuarto o quinto basal. Placa
10	pigidial densamente punteada. Márgenes laterales del clípeo ligeramente dentiformes.
	Región epipleural tan ancha como la interestría más externa del élitro. Longitud
	corporal 6.5-8.5 mm
1.1	
14	Elitros gíabros, excluyendo las sedas marginales, que son más cortas que el escutelo.
	Antenas con diez artejos. Anchura del escutelo equivalente a un cuarto o la mitad de
	la anchura del élitro. Callos humerales y apicales bien marcados
14′	Elitros con vestidura setífera. Labro aplanado o cóncavo

15	convexo, aplanado o cóncavo pero no bilobado. Márgen anterior del clípeo redondeado, espatulado. Artejos tarsales con escasas sedas en sus porciones ventrales. Segundo esternito sin prominencias. Dentículo inferior de las uñas tarsales próximo al ápice. Protibias con el dentículo basal situado en la mitad de la tibia.
	Metatarsos tan o más largos que la metatibia. Longitud corporal 6.0-8.5 mm
15′	Machos con el primer segmento de los meso y metatarsos proyectados internamente. Longitud corporal 7-10 mm
16	Región ventral de los artejos tarsales con una densa cubierta de sedas, los protarsos
	de los machos claramente ensanchados. Angulos anteriores del clípeo dentiformes.
	Espacio entre los parámeros más ancho que cualquiera de ellos. Longitud corporal
	10.0-12.5 mm
16′	Región ventral de los artejos tarsales con sedas esparcidas
17	Cabeza y pronoto prácticamente glabros. Angulos anteriores del pronoto agudos y
	proyectados. Sedas marginales de los élitros tan largas como el escutelo. Abdomen
	con carinas laterales evidentes. Longitud corporal 8-9 mm . D. rugosifrons Moser
17'	Cabeza y pronoto claramente setíferos. Abdomen sin carinas laterales 18
18	Estrías elitrales con sedas en los puntos, todas estas sedas tienen longitud semejante
	y no mayor que un tercio de la longitud del escutelo. Angulos anteriores del clípeo
	redondeados. Pronoto con puntuación densa. Mentón plano, sin márgen o declive
	anterior. Los espolones metatibiales de las hembras son tan delgados como en los
10/	machos. Longitud corporal 6-9 mm
18′	Estrías elitrales sin sedas en los puntos, sobre todo cerca de la sutura. Bordes laterales del clípeo sinuados o rectos. Color rojo obscuro a negro. Mentón con declive anterior.
	Longitud corporal 7.0-9.5 mm
19	Ojos separados del borde antero-lateral del pronoto por una distancia igual a su
19	diámetro. Pronoto más largo que ancho. Elitros más o menos paralelos. Placa pigidial
	alargada. Tegumento dorsal y ventral negro con reflejos acerados, cubierto con sedas
	escamiformes blanquecinas más o menos densas. Longitud corporal 7.5-8.5 mm.
19′	Ojos situados junto al borde antero-lateral del pronoto. Pronoto más ancho que largo.
	Elitros ensanchados hacia atrás. Placa pigidial semitriangular. Tegumento dorsal y
	ventral pardo rojizo o pardo obscuro, cubierto con sedas escamiformes amarillentas.
	Los élitros muestran un patrón simétrico de manchas irregulares. Longitud corporal 9-
	10 mm
20	Mesotibias con una proyección dentiforme en la parte media de su lado externo.
	Propigidio con un surco medio longitudinal bien marcado. Uñas tarsales con un
	dentículo medio, grande y un dentículo pequeño cerca de la dilatación basal. Sin
	dimorfismo sexual aparente. Ph. (Triodonyx)
20′	Mesotibias con una carina completa transversal u oblicua en la parte media de su lado
	externo. Propigidio sin surco longitudinal medio. Uñas tarsales unidentadas, bífidas o
	pectinadas. Dimorfismo sexual más o menos acentuado

21	Vértice cefálico sin una franja transversal de sedas erectas. Maza antenal masculina más larga que el escapo. La mitad posterior de los élitros casi tan ancha como la mitad
	anterior. Longitud corporal 21-30 mm
21′	Vértice cefálico con una franja transversal de sedas erectas. Maza antenal masculina
	casi tan larga como el escapo. Elitros ensanchados en sus dos tercios posteriores.
	Longitud corporal 26.5-32.0 mm
22	Vértice cefálico sin carina transversal
22′	Vértice cefálico con carina transversal. Uñas tarsales bipectinadas. Metatarsos masculinos con escasa cobertura setífera. <i>Ph. (Listrochelus)</i>
23	Uñas masculinas protarsales externas con un dentículo prominente intercalado en el
	borde pectinado. Elitros uniformemente pardo rojizos, en ocasiones con cubierta pulverulenta blanquecina. Longitud corporal 15-17 mm . <i>Ph. (L.) venodiola</i> Saylor
23′	Uñas masculinas protarsales externas sin diente prominente intercalado. Elitros
23	pruinosos, con el tercio basal más obscuro que el extremo apical. Maza antenal
	masculina tan larga como el funículo. Longitud corporal 16-17 mm
^ 4	Ph. (L.) praesidii (Bates)
24	Uñas bífidas. Ph. (Phytalus)
24′	Uñas unidentadas. Ph. (Phyllophaga)
25	Antenas formadas por 10 artejos
25′	Antenas formadas por 9 artejos. Maza antenal formada por tres lamelas cuya longitud
	es mayor a la del funículo. Pronoto y élitros glabros. La proyección inferior de las uñas
	tarsales es más corta que la proyección superior. Con escasa cobertura de sedas
	esternales y tarsales. Elitros pardo amarillentos brillantes. Longitud corporal 10.5-11.5
	mm
26	Machos con el espolón metatibial externo o inferior fusionado con el borde de la tibia,
	mucho más corto que el espolón interno. Proyección apical inferior de las uñas tarsales masculinas más larga y gruesa que la proyección superior
201	Machos con el espolón metatibial externo o inferior libremente articulado con el borde
26′	
	de la tibia. Proyección apical inferior de las uñas masculinas más larga que la
c	proyección superior o casi de igual longitud que ésta. Especies robustas 28
27	Tegumento pardo obscuro, pardo rojizo o casi negro, con una fina cubierta pruinosa
	dorsal, que le otorga un aspecto blanquecino grisáceo iridiscente. Puntuación del
	pronoto somera y muy esparcida. Longitud corporal 17-19 mm
27′	Tegumento testáceo, pardo amarillento, sin cubierta pruinosa dorsal. Puntuación del
	pronoto densa y homogénea. Longitud corporal 19-22 mm
28	Pronoto, élitros y placa pigidial con abundante cubierta setífera o pruinosa 29
28′	Pronoto, élitros y placa pigidial casi glabros. Machos con el quinto esternito abdominal
	provisto con una proyección laminar deprimida, granulo-setosa dirigida hacia atrás,
	donde provoca una amplio seno en la placa anal. Longitud corporal 16-19 mm

29	de los élitros. Placa anal masculina muy corta, estrecha, con surco transversal.
29′	Longitud corporal 18-22 mm
	19-23 mm
30	Uñas tarsales con el diente intermedio ampliamente separado del ápice y /o de la base
30′	Uñas tarsales con el diente intermedio flanqueado por escotaduras estrechas y profundas y con su base muy dilatada o dentiforme
31	Uñas con el dentículo intermedio tan largo como el dentículo apical, con la dilatación basal pequeña y redondeada. Pronoto, élitros y placa pigidial con una cubierta densa y homogénea de sedas cortas. Parámeros cortos, anchos, fusionados en su base y ápice. Edeago largo, esclerosado, con ornamentos setíferos gruesos muy conspicuos. Longitud corporal 20-24 mm
31′	Uñas con el dentículo intermedio claramente más corto que el dentículo apical. Regiones dorsales pruinosas o setíferas
32	Placa anal masculina con un reborde basal que alcanza los extremos laterales y cuya parte media presenta una escotadura o un proceso bilobulado o bidentado. Antenas
	formadas por 10 artejos
32′	Placa anal masculina excavada, convexa o canaliculada, pero sin reborde basal. Antenas formadas por 9 artejos. Angulos anteriores del pronoto agudos y prominentes
33	Maza antenal masculina 3.5 veces más larga que el funículo. Cabeza y pronoto con numerosas sedas erectas, elitros y placa pigidial casi glabros. Longitud corporal 13-14 mm
33′	Maza antenal masculina 1.5 veces más larga que el funículo
34	Artejos pro y mesotarsales masculinos 1º a 3º provistos con proyecciones laminares en la porción ventral de su borde apical. Elitros cubiertos con abundantes sedas cortas
0.44	35
34'	Artejos pro y mesotarsales masculinos 1º a 3º sin proyecciones laminares apicales
35	Proyecciones laterales de los parámeros largas y robustas, pero notablemente más cortas que la proyección apical. Longitud corporal 13-14 mm
35′	Proyecciones laterales de los parámeros largas, afiladas y recurvadas, casi tan largas como la proyección apical. Longitud corporal 14-15 mm
36	Parámeros con proyecciones apicales ampliamente separadas. Edeago con un filamento esclerosado preapical, dorsal, recurvado y asimétrico
36′	Parámeros con dos procesos apicales muy próximos. Edeago con dos proyecciones esclerosadas agudas, preapicales, laterales y un filamento dorsal, recurvado y simétrico. Longitud corporal 15-17 mm

37	Coloración dorsal parda obscura. Base del pronoto y de los élitros con numerosas sedas erectas muy largas y gruesas. Proyecciones apicales de los parámeros cortas
	y redondeadas. Longitud corporal 18-19 mm <i>Ph. (Ph.) vetula</i> (Horn)
37'	Coloración dorsal parda rojiza. Base del pronoto y de los élitros con abundantes sedas
	erectas, cortas y poco gruesas. Proyecciones apicales de los parámeros alargadas y
	aguzadas. Longitud corporal 17-18 mm
38	Base de los élitros con sedas largas erectas. Longitud corporal 18- 24 mm
38′	Base de los élitros sin sedas largas erectas
39	Elitros con puntuación muy densa; los puntos son profundos y de contorno irregular.
	Longitud corporal 18-19 mm
39'	Elitros con puntuación densa; los puntos son someros y de contorno circular bien
	definido. Longitud corporal 15-16 mm
40	Machos con las uñas mesotarsales con el dentículo apical muy recurvado y angulado
	hacia abajo, de forma que el dentículo intermedio sobresale lateralmente, configurando
	un conjunto asimétrico
40′	Machos con las uñas mesotarsales no deformadas, semejantes a las de los pro o
	metatarsos. Pronoto proporcionalmente corto, con puntuación tosca, amplia e
	irregular. Abdomen con un declive acentuado entre el quinto esternito y la placa anal
41	Uñas mesotarsales exteriores masculinas con el dentículo intermedio muy corto y
	redondeado. Tegumento dorsal con sedas diminutas casi inapreciables. Cabeza y
	pronoto brillantes, en ocasiones los élitros muestran una cubierta pruinosa. Longitud
	corporal 19-23 mm
41′	Uñas mesotarsales exteriores masculinas con el dentículo intermedio largo y agudo
	42
42	Pronoto, élitros y placa pigidial brillantes, prácticamente glabros o con algunas sedas
	aisladas. Apice de los parámeros recto. Longitud corporal 15-18 mm
42′	Pronoto, élitros y placa pigidial con cubierta de sedas
43	Elitros con abundantes sedas cortas más o menos separadas. Esternitos con sedas
	cortas esparcidas. Apice de los parámeros inclinado hacia la base. Longitud corporal
	15-17 mm Ph. (Ph.) dentex (Bates)
43′	Elitros densamente cubiertos con sedas blanquecinas de mediana longitud. Esternitos
	con abundantes sedas del mismo tipo. Apice de los parámeros recto. Longitud corporal
	17-18 mm
44	Margen exterior de los élitros con un borde membranoso, estrecho pero conspicuo.
	Antenas formadas por 9 artejos. Anomalini
44'	Márgen exterior de los élitros sin borde membranoso. Antenas formadas por 10
4.5	artejos. Rutelini
45	Sutura fronto-clipeal completa, claramente visible en toda su extensión 46
45′	Sutura fronto-clipeal solo marcada a los lados
46	Borde exterior de las mandíbulas ampliamente redondeado, sin dentículo preapidal bien desarrollado. Clípeo con el ápide truncado o redondeado y los márgenes laterales
	- desarrollado. Ulipeo con el apice truncado o redondeado y los margenes laterales

	sinuados. Puntuación elitral fina e irregular. Dorso pardo rojizo a pardo obscuro, regiones ventrales cubiertas con abundantes sedas largas. Dimorfismo sexual escaso. Longitud corporal 25-35 mm. Areodina <i>Parabyrsopolis chihuahuae</i> (Bates)
46′	Borde exterior de las mandibulas con un dentículo preapical grande y erecto. Clípeo
, ,	con el ápice redondeado o ligeramente sinuado y los márgenes laterales redondeados.
	Elitros con puntuación profunda e irregular. Dorso rojo parduzco con los márges del
	pronoto y los élitros amarillos. Dimorfismo sexual muy acentuado, los machos tienen
	hipertrofiados los metafémures y las metatibias están provistas con espinas notables
	y grupos de sedas compactas. Longitud corporal: 30-40 mm. Heterosternina
	Paraheterosternus luedeckei (Becker)
47	Márgen apical de las metatibias sin sedas espiniformes conspicuas. Pelidnotina 48
47'	Márgen apical de las metatibias bordeado con numerosas sedas espiniformes. Márgen
	basal del pronoto completo o solo interrumpido o punteado en su porción mesial.
	Elitros con estrías punteadas profundas, bien definidas. Tegumento dorsal y ventral
	verde claro brillante, patas con iridiscencias púrpura, azul y dorada. Longitud corporal
	25-27 mm. Plusiotina
48	Clípeo semitriangular con puntuación tosca e irregular. Espolones metatibiales anchos
	y redondeados. Región dorsal pardo rojiza brillante. Regiones ventrales casi negras.
	Longitud corporal 20-24 mm Ectinoplectron oryctoides (Ohaus)
48′	Clípeo semitrapezoidal con puntuación fina y regular. Espolones metatibiales estrechos
	y agudos. Región dorsal testácea, iridiscente, amarillenta, blanquecina, nacarada, muy
	brillante. Regiones ventrales verde metálico. Longitud corporal 18-25 mm
49	Clípeo provisto con una proyección laminar en el borde anterior. Los bordes laterales
	de los élitros se estrechan ligeramente en su mitad posterior. Coloración muy variable:
	negra brillante, con la cabeza y el pronoto verde metálico o los élitros con zonas rojas
	o amarillas brillantes. Longitud corporal 9-13 mm
	Callirhinus metallescens Blanchard
49′	Clípeo redondeado o semitrapezoidal, sin proyecciones notables. Bordes laterales de
	los élitros se ensanchan ligeramente en su mitad posterior. Anomala 50
50	Ejemplares con longitud corporal de 13 a 16 mm 51
50′	Ejemplares con longitud corporal de 7 a 11 mm 53
51	Pronoto totalmente obscuro, sin manchas contrastantes 52
51'	Pronoto amarillo pajizo o blanquecino, con una mancha parda obscura o rojiza,
	simétrica e irregular, en la parte media anterior. Elitros pajizos o blanquecinos con los
	márgenes y las regiones humerales pardo obscuros. Placa pigidial y esternitos pajizos.
	Bates
52	Pronoto con brillo metálico verdoso. Estrías elitrales marcadas con puntos finos,
	homogéneos y casi colindantes
52′	Pronoto con brillo metálico rojizo. Estrías elitrales marcadas con puntos pigmentados,
	amplios y ligeramente irregulares
53	Uñas protarsales internas y uñas mesotarsales externas enteras. Pronoto y élitros
- A	negros y al menos en parte, pruinosos
53′	Uñas protarsales internas y uñas mesotarsales externas bífidas 54

54	Pronoto unicolor obscuro cuando menos en un 90% de su área
54′	Pronoto de color claro con manchas simétricas obscuras 56
55	Pronoto amarillo verdoso iridiscente con puntuación irregular. Elitros testáceos con
	estrías estrechas, profundas, punteado rugosas A. subaenea Nonfried
55′	Pronoto pardo obscuro, casi negro, muy brillante. Elitros testáceos con manchas
	parduzcas irregulares que atraviesan el disco. Estrías elitrales bien definidas con
	puntos circulares profundos
56	Cada élitro con 13 hileras de puntos obscuros profundos, claramente marcados sobre
	el tegumento blanquecino. Pronoto con dos manchas trilobuladas a cada lado de una
	franja longitudinal
56′	Cada élitro con 10-11 hileras de puntos poco profundos más o menos bien definidas
	sobre el tegumento pajizo 57
57	Pronoto con una mancha parda obscura irregular amplia. Elitros con dos franjas
	transversales de 4-8 manchas redondeadas obscuras e irregulares, que pueden estar
	más o menos fusionadas entre sí
57′	Pronoto con dos a cuatro manchas o franjas longitudinales pardas obscuras. Elitros
	testáceos con amplios márgenes negros A. flavilla Bates
58	Artejos basales de los palpos labiales cubiertos por expansiones del mentón. Elitros
	fuertemente punteado-estríados. Cuerpo un poco deprimido. Coloración parda obscura
	brillante. Phileurini
58′	Artejos basales de los palpos descubiertos 61
59	Mandíbulas con tres dentículos muy aparentes en el borde lateroapical. Frente con dos
	tubérculos redondeados. Pronoto casi convexo, con un surco medio longitudinal
	moderadamente profundo. Longitud corporal 11-14 mm
	Goniophileurus femoratus (Burm.)
59′	Mandíbulas con el borde lateral solo recurvado, sin dentículos. Armadura cefálica y
	pronotal variable
60	Apice de las metatibias con el ángulo dorsal proyectado en forma de espina. Pronoto
	con un surco medio longitudinal bien marcado, precedido por una foseta redondeada
	y un tubérculo ancho. Frente con dos proyecciones tuberculiformes alargadas con
COL	ápice redondeado. Longitud corporal 26-50 mm
60′	Apice de las metatibias bordeado con numerosos dentículos pequeños. Pronoto con una amplia depresión en el tercio anterior, en cuyo márgen posterior existen dos
	proyecciones cónicas anchas muy notables. Frente con dos proyecciones ceratiformes
	agudas. Longitud corporal 34-46 mm <i>Homophileurus luedeckei</i> Kolbe
C 1	Protarsos más largos o tan largos como la protibia. Dimorfismo sexual muy acentuado.
61	Machos con proyecciones ceratiformes cefálicas largas y recurvadas y proyecciones
	pronotales notables. Dynastini
61′	Protarsos más cortos que la tibia respectiva. Dimorfismo sexual variable 63
62	Elitros verde amarillento o verde grisáceo, a veces con numerosas manchas obscuras
UZ	irregulares. Machos con una proyección pronotal ceratiforme dirigida hacia el frente,
	con el ápice agudo o ligeramente hendido, provisto con una cubierta densa de sedas
	amarillas en su borde inferior. Longitud corporal 40-80 mm <i>Dynastes hyllus</i> Chevr.

62'	Elitros amarillos, anaranjados, pardo amarillentos o pardo obscuros. Machos con un tubérculo pronotal redondeado, dirigido hacia arriba, provisto con algunas sedas
	amarillas en su lado anterior. Longitud corporal 24-29 mm Golofa pusilla Arrow
63	Cabeza y pronoto en los dos sexos sin carinas, tubérculos o depresiones. Meso y
	metatibias poco ensanchadas. Cyclocephalini
63′	Cabeza y pronoto con carinas, tubérculos depresiones o proyecciones ceratiformes.
	Meso y metatibias usualmente con los ápices ensanchados
64	Pronoto de machos y hembras con una depresión central muy amplia y profunda, en
	los machos está flanqueada por tres proyecciones o tubérculos grandes o anchos, más
	o menos dirigidos hacia el frente. Cabeza con dos tubérculos transversales. Longitud
	corporal 30-54 mm
64′	Pronoto casi completamente convexo. Longitud corporal menor de 30 mm 65
65.	Borde exterior de las mandíbulas claramente tridentado
65′	Borde exterior de las mandíbulas con menos de tres dentículos o sin ellos 67
66	Apice del clipeo aguzado y ligeramente levantado. Pronoto con un pequeño tubérculo
	central en el borde anterior seguido por una pequeña depresión somera. Protibias con
	tres dentículos en el borde exterior. Coloración parda rojiza brillante. Longitud corporal
	14-19 mm
66′	Apice del clipeo truncado. Pronoto completamente convexo. Borde externo de las
	protibias con tres dentículos grandes y dos dentículos pequeños intercalados entre los
	grandes. Coloración parda obscura brillante. Longitud corporal 19-21 mm
	Ligyrus sallei Bates
67	Clípeo con el ápice redondeado, con una quilla transversal preapical. Frente con un
	tubérculo redondeado. Borde exterior de las mandíbulas ampliamente redondeado, sin
071	dentículos. Longitud corporal 20-23 mm Orizabus batesi Prell
67′	Clípeo con el ápice truncado, con dos dentículos anchos y erectos. Frente convexa.
	Borde anterior de las mandíbulas con dos dentículos grandes y anchos. Longitud
68	corporal 13-15 mm
68′	Pronoto y élitros pardo obscuro brillante. Clípeo trapezoidal, con el borde anterior
00	ligeramente sinuado y los extremos laterales curvados hacia abajo. Longitud corporal
	15-20 mm
69	Base del pronoto completamente marginada
69'	Margen basal del pronoto solo aparente en los extremos laterales
70	Clípeo más largo que ancho, con los extremos laterales redondeados. Pronoto con una
, ,	mancha obscura central o dos franjas obscuras paraielas, longitudinales. Elitros con
	dos, cuatro, seis u ocho manchas obscuras alargadas y simétricas. Longitud corporal
	12-14 mm
70′	Clípeo más ancho que largo
71	Pronoto y élitros sin manchas obscuras. Machos con la maza antenal dos veces más
	larga que todos los artejos precedentes. Longitud corporal 10-11 mm
71′	Pronoto y élitros con manchas obscuras

72	Patrón de manchas pronotales complejo, formado básicamente por dos grupos simétricos tri-ramificados. Elitros con dos a seis manchas obscuras, alargadas o en
	forma de "v". Longitud corporal 11-13 mm
72′	Pronoto con dos franjas longitudinales obscuras sinuosas, irregulares. Elitros con dos
	series transversales de cuatro manchas obscuras, y una franja obscura a los lados de
	la sutura. Regiones ventrales casi negras. Longitud corporal 22-25 mm
73	Elitros con patrones de manchas obscuras contrastantes
73′	Elitros sin manchas obscuras
74	Pronoto y élitros con patrones complejos de manchas parduzcas, sigmoides o en forma de "v". Longitud corporal 13-15 mm
74'	Pronoto con dos a cuatro manchas obscuras o sin ellas
75	Ambos élitros con ocho manchas bien definidas, dispuestas en forma de un círculo
	casi perfecto. Pronoto con dos a cuatro manchas obscuras. Longitud corporal 14-16
	mm
75'	Elitros con manchas obscuras irregulares, asimétricas o dendriformes. Pronoto
	normalmente testáceo inmaculado. Longitud corporal 15-16 mm C. sparsa Arrow
76	Clípeo, pronoto y escutelo rojizos, rara vez casi negros. Uñas protarsales internas masculinas ampliamente bífidas. Longitud corporal 12-15 mm
	C. melanocephala (Fab.)
76′	Clípeo, pronoto y escutelo testáceos. Uñas protarsales internas masculinas largas,
	gruesas y finamente hendidas. Longitud corporal 9-11 mm
77	Parte dorsal de los mesoepímeros cubierta por la base de los élitros. Borde externo de los élitros proporcionalmente recurvado o casi recto. TRICHIINAE
77′	Parte dorsal de los mesoepímeros no cubierta por los élitros. Borde externo de los
, ,	élitros con una amplia escotadura epipleural festonada con abundantes sedas cortas.
7.0	CETONIINAE
78	Disco pronotal con una impresión triangular o con forma de "V" bien marcada,
	profunda y amplia. <i>Trigonopeltastes</i>
78′	Disco pronotal convexo, liso, negro, con un márgen gredoso amarillo claro o
	blanquecino. Elitros anaranjados con manchas negras irregulares en los húmeros y en
	la mitad posterior del disco. Longitud corporal 11-17 mm
	Apeltastes elongata Howden
79	Placa pigidial y pronoto sin manchas gredosas amarillentas, pero con numerosas
	escamas. Elitros pardo obscuros con la sutura elitral gredosa y cubierta con escamas.
	Longitud corporal 8-9 mm
79′	Placa pigidial con una mancha gredosa amplia en la mitad basal, y sin escamas en la
-	mitad apical. Pronoto solo con escamas blanquecinas en la impresión triangular. Elitros
	con un patrón de manchas anaranjadas sobre negro, con manchitas gresosas
	postescutelares y lateromarginales. Clípeo con los ángulos anteriores redondeados y
	el márgen anterior ligeramente levantado y con algunas sedas blanquecinas cerca de
	la escotadura antenal. Longitud corporal 7.5 - 9.1 mm
9.0	Escutelo cubierto con un lóbulo del márgen hasal del propoto. Gymnetini
80 -	- ESCOTEIO CUDIETTO CON UN IODUIO DEL MAIDEN DASALDE DIONOTO, GVINNEUM & L

80	Escuteio descubierto
81	Frente con una proyección media longitudinal dirigida hacia el frente. Borde anterior
	del clípeo con una proyección laminar semitriangular o truncada. Pronoto y élitros
	opacos, verdes o negros; cabeza y regiones esternales verde metálico o negro
	brillante. Longitud corporal 20-34 mm Cotinis mutabilis (G. et P.)
81′	Frente ligeramente convexa. Borde anterior del clipeo recto o un poco sinuado 82
82	Regiones esternales pardo obscuro e negro brillante. Pronoto y élitros con vestidura
	pruinosa densa amarilla ocre, parda rojiza o gris. Longitud corporal 15-21 mm
82′	Regiones esternales pardo amarillento o rojizo con intensos reflejos metálicos dorados,
	cúpreos o azules. Pronoto y élitros con vestidura pruinosa amarilla verdosa o parda
	rojiza. Longitud corpora. 12-17 mm Hologymnetis moroni Ratcliffe y Deloya
83	Dimorfismo sexual acentuado. Machos con una proyección ceratiforme larga y
0.0	
	bifurcada en el borde del clípeo y dos espinas anteoculares; patas anteriores más
	largas que el cuerpo; tegumento dorsal y ventral glabro y brillante. Hembras con el
	clípeo convexo, sin proyecciones; patas anteriores más cortas que el cuerpo;
	tegumento dorsal y ventral cubierto con abundantes sedas. Color verde obscuro un
	poco iridiscente. Longitud corporal 16-24 mm. Goliathini
83′	Dimorfismo sexual escaso. Cetoniini. Euphoria
84	Borde anterior de' clípeo claramente levantado y sinuado
84′	Borde anterior del clípeo ligeramente marginado y apenas sinuado. Cabeza y pronoto
	negros. La mitad basal de los élitros es roja y la mitad distal negra. Longitud corporal
	10-12 mm
85	Borde basal del pronoto ampliamente sinuado frente al escutelo. Tegumento pardo
00	rojizo con indiscencias verdosas. Los márgenes laterales del pronoto gredosos,
	blanquecinos. Elitros y placa pigidial con manchas irregulares gredosas blanquecinas.
	Longitud corporal 14-15 mm
85′	Borde basal del pronoto recto frente al escutelo. Tegumento negro brillante. Pronoto
	y placa pigidial negros. Cada élitros con dos manchas amarillas, irregulares y extensas.
	Longitud corporal 14-15 mm
86	Labro y mandíbulas no están cubiertos por el clípeo
86′	Labro y mandíbulas cubiertos por el clípeo
87	Antenas formadas por 10 artejos
87′	Antenas formadas por 11 artejos. GEOTRUPINAF
88	Los dos artejos distales de la maza antenal están parcialmente encerrados en el artejo
00	proximal de la misma. Dorso muy convexo, negro brillante. Pronoto finamente
	punteado, intervalos elitrales lisos, estrías elitrales marcadas por puntos. Longitud
0.04	corporal 6-8 mm. HYBOSORINAE
88′	Los artejos proximales de la maza antenal no encerrados en el proximal. Cuerpo
	ovalado, un poco deprimido, pardo rojizo apaco; pronoto y élitros cubiertos con sedas
	cortas y erectas. Ojos prominentes. Longitud corporal 7-8 mm. CCHODAEINAE .
	Ochodaeus praesidii Bates

89	Mandíbula derecha con dos o tres lóbulos laterales. Mesocoxas separadas entre sí por una distancia mayor a la anchura del labro. Escutelo muy estrecho y elongado. Discos elitrales con muchas sedas conspicuas. Tegumento pardo rojizo texturizado. Athyreini. <i>Neoathyreus</i>
89′	Mandíbula derecha con solo un lóbulo lateral. Mesocoxas separadas entre sí por una distancia igual o menor a la mitad de la anchura del labro. Escutelo triangular. Discos elitrales grabros o con unas pocas sedas esparcidas. Tegumento pardo obscuro o rojizo pulido. Bolboceratini
90	Margen pronotal completo antes del ángulo posterior. Angulo posterior del pronoto sin foseta. Margen lateral del pronoto anterior a la angulación media someramente emarginado, continuo. Longitud corporal 10-15 mm N. granulicollis Howden
90′	Margen pronotal incompleto antes del ángulo posterior, reemplazado por una excavación profunda. Longitud corporal 9-13 mm N. interruptus Howden
91	Mesocoxas casi contiguas. Metaesternón estrecho, cariniforme. Elitros con siete hileras de puntos entre la sutura y el callo humeral. Márgen pronotal posterior incompleto. Base de la proyección frontal masculina con puntos someros y esparcidos. Longitud corporal 7-11 mm
91′	Mesocoxas claramente separadas. Lóbulo anterior del metaesternón plano o cóncavo. Base de los élitros sin márgen. Cada lado del pronoto con una carina que se extiende desde cerca del márgen anterior hacia el área humeral. Machos con una carina entre el ángulo clipeal anterior y la proyección clipeal. Longitud corporal 11-19 mm
92	Cuerpo muy convexo, negro brillante con iridiscencia verdosa, capaz de doblarse sobre su región ventral hasta constituir una esfera. Meso y metatibias ensanchadas y comprimidas. Elitros con estrías profundas en su tercio posterior. Longitud corporal 6-7 mm. Ceratocanthinae
92′	Cuerpo convexo de color variable, incapaz de doblarse por completo sobre su región ventral
93	Metatibias con un espolón apical. SCARABAEINAE
93′	Metatibias con dos espolones apicales. APHODIINAE
94	Meso y metatibias cortas, con sus ápices muy ensanchados. Cabeza y pronoto de los machos generalmente con proyecciones dimórficas
94′	Meso y metatibias alargadas y recurvadas, ligeramente ensanchadas en los ápices.
95	Cabeza y pronoto de machos y hembras sin proyecciones notables 95 Protarsos ausentes. Cuerpo negro con longitud mayor a 20 mm. <i>Deltochilum</i> . 96
95°	Protarsos presentes. Base del pigidio marginada. Clípeo bidentado. Longitud corporal
30	menor a 15 mm. <i>Canthon</i>
96	Superficie elitral finamente estríada punteada, con cinco carinas cortas cerca del ápice
	de cada élitro. Borde anterior del clípeo con cuatro proyecciones dentiformes. Machos
	con dos gibas en la porción anterocentral de los élitros y con las metatibias anguladas.
	Longitud corporal 20-29 mm
96′	Superficie elitral con rugosidades irregulares poco profundas, con cuatro carinas cortas y una carina larga cerca del ápice de cada élitro. Borde anterior del clípeo con dos

	proyecciones dentiformes. Machos y hembras muy parecidos. Longitud corporal 20-22 mm
97	Metafémures con el borde anterior marginado
97'	Metafémures con el borde anterior sin márgen. Protibias ensanchadas en sus dos
	tercios distales. Coloración dorsal verde obscura con ligero brillo metálico. Longitud
	corporal 4-6 mm
98	Proepímeros y proepisternos no separados por una quilla. Pronoto y élitros casi lisos,
00	verde brillante con intenso brillo metálico. Longitud corporal 10-12 mm
98′	Proepímeros y proepisternos separados por una quilla. Pronoto con manchas brillantes
00	muy pequeñas, sin relieve. Coloración dorsal negra, opaca o ligeramente satinada.
	Longitud corporal 13-17 mm
99	Tercer artejo de los palpos labiales bien desarrollado
99'	Tercer artejo de los palpos labiales inconspicuo, reducido o ausente. Onthophagini
99	
100	Uñas tarsales ausentes. Dimorfismo sexual muy acentuado. Machos sin protarsos.
100	Onitini. Phanaeina
100	Uñas tarsales presentes. Dimorfismo sexual variable. Machos con protarsos cortos y
100	
101	delgados pero bien desarrollados. Coprini
101	
	agudos centrales. Machos con una carina frontal trituberculada y una proyección
	pronotal amplia y prominente. Hembras con una carina frontal trituberculada y solo un
	reborde transversal en el pronoto. Cabeza y pronoto negro brillante, élitros negro
1011	opaco. Longitud corporal 23-28 mm
101	Margen anterior del clípeo sin escotaduras ni proyecciones dentiformes notables
	centrales. Machos con una proyección frontal ceratiforme recurvada con longitud
	variable
102	Extremos anterolaterales del pronoto granulosos o rugosos. Coloración verde metálica
	iridiscente
102	Extremos anterolaterales del pronoto punteados. Machos con el disco pronotal muy
	aplanado, liso, semitriangular. Coloración azul o verde obscura opaca. Longitud
	corporal 11-20 mm
103	Extremos anterolaterales del pronoto granulosos. Espolón mesotibial mayor no dilatado
	antes del ápice. Artejo basal de los mesotarsos femeninos no dilatado. Protibias con
	cuatro dentículos en el borde exterior. Pronoto de los machos con un tubérculo basal
	ancho y bifurcado. Longitud corporal 15-17 mm Ph. (Phanaeus) furiosus Bates
103′	Extremos anterolaterales del pronoto rugosos. Espolón mesotibial mayor dilatado antes
	del ápice. Pronoto femenino con una prominencia anteromediana flanqueada por
	depresiones verticales
104	
	ocular. Machos con dos amplias proyecciones laminares truncadas, situadas a los
	lados de la base del pronoto. Longitud corporal 10-21 mm
	Ph (Phanaeus) demon Lan.

104′	Borde de la cabeza sin una escotadura profunda entre el clípeo y el canthus ocular. Machos con el pronoto muy convexo, rugoso y con dos prominencias redondeadas cortas situadas a los lados de su base. Longitud corporal 13-25 mm
105	Elitros con siete estrías. Dichotomina
	Elitros con ocho estrías. Coprina. Copris
	Machos con un dentículo atrás de la base de la proyección ceratiforme cefálica. Apices
100	
	de la proyección central del pronoto casi paralelos. Longitud 16-19 mm
100	Machos sin dentículo basal atrás de la proyección cefálica. Apices de la proyección
106	
	central del pronoto ligeramente divergentes. Longitud corporal 14-17 mm
107	Cabeza y pronoto con proyecciones o quillas
	Cabeza y pronoto sin proyecciones o quillas notables
	Borde anterior del clipeo ligeramente sinuago. Superficie de la mitad anterior del
100	pronoto densa y finamente rugosa. Tercio distal de las primeras cinco estrías elitrales
	ensanchados. Longitud corporal 22-28 mm <i>Dichotomius colonicus</i> Say
1001	Borde anterior del clípeo con dos proyecciones dentiformes redondeadas. Pronoto muy
100	convexo, con puntuación fina y esparcida. Tercio distal de las estrias elitrales
	estrecho. Machos con una proyección frontal trituberculada. Hembras con el pronoto
	convexo. Longitud corporal 17-19 mm Dichotomius sp. aff. centralis (Harold)
109	Protibias con el borde externo tridentado
	Protibias con el borde externo cuadridentado. Coloración negra brillante. Longitud
100	corporal 7-9 mm
110	Cabeza y pronoto pardo obscuro brillante, élitros parduzcos con reflejos verdes y
, , ,	cobrizos. Longitud corporal 3-4 mm <i>Canthidium</i> sp. aff. <i>guanacaste</i> Howden y Gill
110′	Cabeza, pronoto y élitros pardo obscuro, casi negro, brillante. Longitud corporal 2-3
	mm Scatimus patruelis Preudhomme de Borre
111	Pronoto con el márgen laterobasal pardo amarillento y el disco negro, élitros pardo
	amarillentos, manchados. Machos con dos proyecciones ceratiformes recurvadas en
	la frente y con una quilla frontoclipeal. Longitud corporal 9-11 mm
	Digitonthophagus gazella (Fab.)
1111	Pronoto unicolor. Longitud corporal menor a 9 mm
112	Pronoto escasamente punteado hacia los ángulos anteriores, sin proyecciones
	notables. Coloración verde abscuro con brillo metálico. Machos con proyecciones
	postoculares alargadas. Longitud corporal 8-9 mm Onthophagus nitidior Bates
112'	Pronoto con puntuación marcada en toda la superficie, y en los machos con una
	proyección central dirigida hacia el frente y ampliamente bifurcada. Coloración parda
	obscura con ligeros reflejos azulados o verdosos. Longitud corporal 7-8 mm
	Onthophagus sp. aff. guatemalensis Bates
113	Meso y metatibias con dos carinas oblicuas en su cara externa, su ápice con sedas
	rígidas. Longitud corporal: 4-5.5 mm
113'	Meso y metatibias sin carinas en su cara externa, el ápice variable 114
114	Cabeza con puntuación verrucosa

114'	Cabeza sin puntuación verrucosa
115	Espolón interno de la metatibia más corto que los dos primeros metatarsos. Longitud
	corporal: 2 mm
115	Espolón interno de la metatibia tan largo como los dos primeros metatarsos. Longitud
	corporal: 3.1 mm Neopsammodius veraecrucis Bates
116	Margenes laterales del pronoto fuertemente expandidos
	Margenes laterales del pronoto no expandidos
	Intervalos elitrales cariniformes, margenes pronotales expandidos, basalmente
	constreñidos solo en el primer tercio posterior, los ángulos prominentes y agudos.
	Longitud corporal: 5-5.7 mm
117	Intervalos elitrales no cariniformes con sedas largas. Longitud corporal 5.9 mm
118	Superficie del pronoto con depresiones profundas y dos formaciones bulbosas grandes
	en el ápice de los élitros. Longitud corporal 3.3 mm Cartwrightia intertribalis Islas
118	Superificie del pronoto sin depresiones profundas y sin formaciones bulbosas en el
	ápice de los élitros. Ataenius
119	Pigidio liso, pulido, brillante. Lado anteroapical de la protibia con una expansión
	laminar. Superficie dorsal y ventral pulida y brillante. Longitud corporal: 4-5 mm
	A. haroldi Stein.
119	Pigidio corroido. Lado anteroapical de la protibia sin una expansión laminar. Superficie
	dorsal y ventral variable
120	Clipeo redondeado
	Clipeo angulado o dentado
	Clípeo angulado, intervalos elítrales convexos y pubescentes. Longitud corporal: 3.5-
	4.8 mm
121	Clípeo dentado, intervalos elitrales longitudinalmente cariniformes. Longitud corporal:
	3 mm A. scalptifrons Bates
122	Intervalos elitrales longitudinalmente cariniformes. Longitud corporal: 5-6.5 mm
122	Intervalos elitrales convexos,
	Elitros lisos
123	Elitros pubescentes. Longitud corporal: 3.5-4.2 mm A. holopubescens Hinton
	Disco del pronoto con escasa puntuación mixta. Longitud corporal: 3.3-3.5 mm
	, A. borgmeieri Hinton
124	Disco del pronoto con abundante puntuación mixta. Longitud corporal: 5.8-6 mm
125	Escutelo más o menos oval, sus lados no constreñidos en la base; lados de la base del
	pronoto tocando el húmero elitral. Con un diente en la cara externa de la metatibia
	situado en su segundo tercio. Longitud corporal: 5-7 mm
	Trax spinulasus dentibius Robinson
125	Escutelo alabardado, sus lados constreñidos a la base; lados de la base del pronoto
	no tocando el húmero elitral. Omorgus
126	Pronoto ligeramente convexo, un poco deprimido o tuberculado, excepto en la base,
	élitros ligeramente tuberculados. Longitud comoral: 12-13 mm O suberosus (Fab.)

Morón et al.: Fauna Lamellicornia de Tepic, Nayarit

126′	Pronoto fuertemente tuberculado, con depresiones profundas, élitros con costillas,
	carinas o tubérculos
127	Elitros sin sutura continua, con al menos tres líneas de tubérculos que están separadas
	de otras líneas o que destacan por su gran elevación. Longitud corporal:13-15 mm
	O. tesselatus LeConte
127	Elitros con todas las líneas homogéneamente tuberculadas, élitros usualmente más
	brillantes y lisos
128	Tubérculos elitrales más o menos elongados, sobre el tercer intervalo no enteramente
	tomentosos, pero con áreas negras brillantes que varían en tamaño. Longitud corporal:
	11.5-14 mm
128′	Tubérculos elitrales enteramente tomentosos, opacos y redondeados. Longitud
	corporal: 13-15 mm