

Coleópteros de la superfamilia Tenebrionoidea depositados en el Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba*

Ileana FERNÁNDEZ GARCÍA**

ABSTRACT: Beetles of superfamily Tenebrionoidea deposited in the Institute of Ecology and Systematics, Havana, Cuba. The superfamily Tenebrionoidea is represented in the Entomological Collections of the Institute of Ecology and Systematic, La Havana, Cuba, by 98 species included in 13 families. Species are listed with data on locality and months of capture.

KEY WORDS: Coleoptera, Tenebrionoidea, beetle, collections, Cuba.

INTRODUCCIÓN

En trabajos previos se han dado a conocer los ejemplares de Coleoptera depositados en la colección entomológica del Instituto de Ecología y Sistemática (IES) pertenecientes a las superfamilias Scarabaeoidea (Fernández, 2006) y Cucujoidea (Fernández, en prensa). Con el objetivo de completar la información sobre los coleópteros que forman parte de dicha colección, en el presente trabajo se dan a conocer las especies de la superfamilia Tenebrionoidea y los datos que acompañan a los ejemplares.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se revisaron los ejemplares de Tenebrionoidea depositados en la colección del IES y la información se obtuvo de las etiquetas que los acompañan. Los datos que se ofrecen son la provincia y entre paréntesis se indica el total de ejemplares para cada localidad, estas separadas por puntos y comas; de acuerdo a la actual división política administrativa (ICGC, 1978). Le siguen el mes y el año de recolecta. En algunos casos se encontró información acerca del hábitat, la planta hospedera, la altitud y la forma en que fueron capturados los individuos. Los nombres científicos de las especies fueron actualizados según Peck (2005).

RESULTADOS

La colección del IES contiene 1 075 ejemplares de tenebrionoideos agrupados en 13 familias y 98 especies, de estas 33 son endémicas. Los ejemplares se encuentran montados en alfileres entomológicos y presentan, en general, un buen estado de conservación. Estos han sido depositados desde el año 1907 hasta 2005 y hay una mayor incorporación a la colección entre 1961 y 1970, con 345 ejemplares.

Todas las especies registradas para Cuba de las familias Zopheridae, Oedemeridae, Meloidae y Monommatidae se encuentran representadas en la colección entomológica; no así, Melandryidae y Salpingidae, ambas con una sola especie conocida para Cuba y Ciidae con 20 especies (Peck, 2005). La ausencia de ejemplares de estas familias en la colección se pudiera deber a las características de su microhábitat, ya que

viven debajo de la corteza de los árboles o en el interior de la madera en descomposición y en hongos, lo cual hace muy específica su captura. Además, para otras regiones del mundo, la abundancia de los miembros de estas tres familias se refiere como desconocida, rara o relativamente común (White, 1983); por lo cual es posible que también los ciidos, melandryidos y salpingidos cubanos tengan una baja abundancia en los microhábitats que ocupan, incidiendo negativamente en la detección de los individuos durante las recolectas y por ende en la carencia de ejemplares en las colecciones.

Debido a la difícil identificación taxonómica y la carencia de claves para este grupo de especies se encuentran 179 ejemplares indeterminados pertenecientes a las familias Mordellidae (103 ejemplares), Tenebrionidae (39), Anthicidae (20) y Aderidae (17). Las provincias con mejor representación de tenebrionoideos fueron Santiago de Cuba (8 familias, 39 especies, 199 individuos), Pinar del Río (9, 33, 154), La Habana (7, 31, 128), Guantánamo (7, 31, 95), Ciudad de La Habana (7, 30, 187), Camagüey (7, 18, 61) y Matanzas (5, 19, 72). Las menos representadas fueron Ciego de Ávila (3 familias, 8 especies, 25 individuos), Holguín (3, 6, 17), Cienfuegos y Las Tunas (3, 3, 4, respectivamente).

Serie Cucujiformia
Superfamilia Tenebrionoidea
Familia Mycetophagidae

Sin determinar especie. Guantánamo (1 ejemplar: Loma de la Herradura, agosto 1970).

Familia Mordellidae
Subfamilia Mordellinae
Tribu Mordellini

Mordella scutellaris Fabricius. Pinar del Río (2 ejemplares: Consolación, diciembre 1957).

Mordella sp. Pinar del Río (2 ejemplares: Pan de Guajaibón, septiembre 2001, marzo 2002). Individuos capturados en la vegetación segetal.

Mordellistena sp.. Pinar del Río (1 ejemplar: Sierra de Rangel, sin mes 1970).

*Manuscrito aprobado en Julio de 2008.

**Instituto de Ecología y Sistemática, Apartado 8029. La Habana. C. P. 10800. Cuba.

Mordellistena sp. 1. Pinar del Río (2 ejemplares: Mogotes de Viñales, abril 1964; 4 ejemplares: Rancho Mundito, Sierra de los Órganos, junio 1947), Santiago de Cuba (6 ejemplares: Pico Cardero, junio 1963, febrero 1964; 2 ejemplares: falda norte Pico Turquino, Sierra Maestra, junio 1963; 1 ejemplar: Loma del Gato, Sierra del Cobre; 1 ejemplar: Santiago de Cuba).

Mordellistena sp. 2. Pinar del Río (2 ejemplares: Soroa, abril 1963; Lomas de Soroa, mayo 1963).

Mordellistena sp. 3. Santiago de Cuba (1 ejemplar: Loma del Cardero, Turquino, junio 1964; 3 ejemplares: Gran Piedra, Caney, junio 1964, julio 1970), Guantánamo (2 ejemplares: Cupeyal, Yateras, junio 1964).

Sin determinar especie. Pinar del Río (1 ejemplar: Península de Guanahacabibes, noviembre 1967; 1 ejemplar: Camino al Veral, Península de Guanahacabibes, noviembre 1967; 1 ejemplar: Los Negros, Península de Guanahacabibes, noviembre 1967; 3 ejemplares: Loma de Soroa, mayo 1963; 1 ejemplar: Las Ánimas, Sierra de Rangel, abril 1933; 10 ejemplares: Candelaria, febrero 1932, junio 1958, junio 1968, octubre 1960; 1 ejemplar: Bermejales, Pinar Galalón, Los Palacios septiembre sin año; 1 ejemplar: Vivero Las Cañas, Mantua, junio 1968; 3 ejemplares: Consolación del Sur, diciembre 1957; 4 ejemplares: Mangas, junio 1937; 3 ejemplares: Mil Cumbres, enero 2005, julio 2004; 5 ejemplares: Pan de Guajaibón, julio 2002, abril 2005; 3 ejemplares: Forneguera, enero 2005, febrero 2005, julio 2005; 1 ejemplar: Estación Biológica, Mil Cumbres, junio 1999; 1 ejemplar: Pedro Jilimat, Mil Cumbres, julio 1999; 1 ejemplar: Ruta Ecológica, Mil Cumbres, sin mes 2001), La Habana (1 ejemplar: Loma de Correderas, Santa Cruz del Norte, junio 1972; 1 ejemplar: San Juan de Nepomuceno, Madruga, junio 1969; 5 ejemplares: Finca Baloy, Canasí, abril 1969; 1 ejemplar: Santa Mónica, octubre 1962; 3 ejemplares: Laguna de Ariguanabo, San Antonio de los Baños, julio 1960, noviembre 1960; 1 ejemplar: Playa Rosario, Güines, octubre 1960; 1 ejemplar: Playa Baracoa, junio 1971), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Víbora, julio 1948; 11 ejemplares: Santiago de las Vegas, junio 1924, junio 1960, junio 1963, mayo 1932, octubre 1960), Isla de la Juventud (1 ejemplar: Isla de la Juventud, junio 1966; 1 ejemplar: Granja Julio Antonio Mella, febrero 1967; 1 ejemplar: Vivero Las Cañas, junio 1968), Matanzas (1 ejemplar: Valle del Yumurí, junio 1970; 1 ejemplar: Benavides, junio 1932; 2 ejemplares: Bolondrón, septiembre 1960; 2 ejemplares: Ciénaga de Zapata, agosto 1960, abril 1961; 3 ejemplares: Santo Tomás, Ciénaga de Zapata, mayo 1927; 2 ejemplares: Pan de Matanzas, junio 1963), Villa Clara (1 ejemplar: Finca El Dorado; Sagua La Grande, mayo 1963), Sancti Spíritus (1 ejemplar: Arroyo Blanco, marzo 1973), Cienfuegos (2 ejemplares: Pasacaballos, julio 1973), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Central Morón, marzo), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Uvero, Sierra Maestra, mayo 1972; 1 ejemplar: La Gran Piedra, junio 1963; 2 ejemplares: Pico Cuba, Turquino, mayo 1964; 1 ejemplar: Puerto Boniato, marzo 1972; 3 ejemplares: La Maya, junio 1967; 1 ejemplar: Lomas

de Calá, abril 1937), Granma (1 ejemplar: Niquero, Cabo Cruz, mayo 1962), Guantánamo (2 ejemplares: Monte Iberia, junio 1971). Individuos recolectados a la luz, en la vegetación segetal y a 457.2 m de altitud en Las Ánimas.

Familia Rhipiphoridae

Sin determinar especie. Isla de la Juventud (5 ejemplares: Cayo Piedra, julio 1976, febrero 1989).

Familia Colydiidae Tribu Adimerini

Monoedus sp. Pinar del Río (1 ejemplar: Pan de Guajaibón, Mil Cumbres, febrero 2005; 1 ejemplar: Forneguera, Mil Cumbres, febrero 2002), La Habana (2 ejemplares: Sierra de Anafe, octubre 1938).

Tribu Synchronitini

Asynchronita sp. Las Tunas (1 ejemplar: Manatí, junio 1980). Individuo recolectado a la luz.

Sin determinar especie. Granma (2 ejemplares: Niquero, mayo 1969), Guantánamo (2 ejemplares: Guantánamo, mayo 1969).

Familia Monommatidae Tribu Monommatini

Aspathines aenea Thomson. La Habana (1 ejemplar: Finca La Coca, San Antonio de los Baños, mayo 1961), Santiago de Cuba (2 ejemplares: Playa Juraguá, agosto 1960).

Hyporhagus marginatus (Fabricius). Ejemplares: 1. Sin datos.

Familia Zopheridae Tribu Zopherini

Nosoderma echinatus (Guerin). Pinar del Río (1 ejemplar: Las Ánimas, mayo 1933; 1 ejemplar: Sierra Rangel, enero 1931; 1 ejemplar: El Mulo, Sierra del Rosario, abril 1986), La Habana (5 ejemplares: Managua, octubre 1969, enero 1974; 1 ejemplar: Boca de Jaruco, octubre 1961), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Santiago de las Vegas, diciembre 1960), Sancti Spíritus (1 ejemplar: Topes de Collantes, noviembre 1985; 1 ejemplar: Trinidad, enero 1989; 1 ejemplar: La Chispa, Topes de Collantes, julio 1980; 3 ejemplares: Mi Retiro, Topes de Collantes, mayo 2001, mayo 2003, junio 2002), Las Tunas (1 ejemplar: Francisco, 1975), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Loma del Gato, Sierra del Cobre, octubre 1935; octubre 1935 Loma de Calá, Sierra Maestra, mayo 1948; 1 ejemplar: La Punta Km N de La Mula, Sierra Maestra, abril 1980), Guantánamo (1 ejemplar: Cupeyal, Yateras, junio 1971). Individuos capturados debajo de la corteza y a una altitud entre 457 en Las Ánimas y 1 150 m en Loma de Calá.

Nosoderma montanus Garrido. Santiago de Cuba (2 ejemplares: Gran Piedra, julio 1990; 1 ejemplar: Pico Cuba,

Turquino, julio 1990). Individuos capturados a una altitud de 1 100 m en ambas localidades.

Nosoderma turquinensis Garrido. Santiago de Cuba (2 ejemplares: Loma del Gato, Sierra del Cobre, octubre 1935; 1 ejemplar: Cardero, Turquino, octubre 1966; 1 ejemplar: Turquino, marzo 1972). Un individuo capturado a 1 013 m de altitud en Loma del Gato.

Nosoderma sp. 1. Granma (4 ejemplares: Niquero, mayo 1959).

Tribu Pycnomerini

Pycnomerus sp. Santiago de Cuba (1 ejemplar: Turquino, marzo 1972), Guantánamo (2 ejemplares: Baracoa, Monte Iberia, marzo 1972).

Familia Tenebrionidae Subfamilia Lagriinae Tribu Belopini

Adelonia sulcatulus Champion. Matanzas (2 ejemplares: Ciénaga de Zapata, marzo 1965), Camagüey (3 ejemplares: Camagüey, agosto 1924), Guantánamo (1 ejemplar: San Carlos, marzo 1908).

Subfamilia Pimeliinae Tribu Epitragini

Epitragus arulentus Kirsch. Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, agosto 1945), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Santiago de Cuba).

Tribu Eurymetopini

Trimytantron poeyi Ardoin. Guantánamo (1 ejemplar: Cueva de La Patana, Maisí, agosto 1962).

Trimytantron vinai Ardoin. Sancti Spíritus (3 ejemplares: Cueva de Colón, Caguanes, enero 1986; 2 ejemplares: Cayo Caguanes, Yaguajay enero 1986).

Trimytantron sp. Santiago de Cuba (2 ejemplares: Norte de Matía, III Frente, mayo 1986), Guantánamo (1 ejemplar: 5 Km Oeste de Baitiquirí, junio 1996).

Tribu Trientomini

Trientoma varvasi Solier. Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas), Santiago de Cuba (3 ejemplares: Versalles, mayo 1982), Guantánamo (1 ejemplar: El Burro, octubre 1918; 4 ejemplares: Tortuguilla, diciembre 1963, junio 1965, agosto 1975; 5 ejemplares: 1 Km Este de Tortuguilla, junio 1990; 1 ejemplar: Imías, junio 1961; 4 ejemplares: Loma La Redonda, junio 1990).

Trientoma zayasi Marcuzzi. Guantánamo (1 ejemplar: 1 Km

Este de Tortuguilla, junio 1990).

Subfamilia Bolitophaginae Tribu Bolitophagini

Rhipidandrus sulcatus Gorham. Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, octubre 1958).

Subfamilia Diaperinae Tribu Diaperini

Adelina plana (Olivier). La Habana (1 ejemplar: Boca de Jaruco, abril sin año), Camagüey (6 ejemplares: Loma La Yaga, Najasa, mayo 1964), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Cuabitas, agosto 1948).

Adelina sp. 1. Ciudad de La Habana (4 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, septiembre 1918). Un ejemplar sin cabeza. Individuos capturados en tronco podrido.

Adelina sp. 2. Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, sin fecha).

Adelina sp. 3. Villa Clara (1 ejemplar: Santa Maria, 1940), Holguín (1 ejemplar: El Alto de Zoilita, Mayarí, junio 1986), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Turquino, marzo 1972).

Gnathocerus cornutus (Fabricius). Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, septiembre 1921).

Gnathocerus maxillosus (Fabricius). Pinar del Río (6 ejemplares: Soroa, marzo 1963, junio 1963), La Habana (1 ejemplar: La Turbera, Artemisa, septiembre 1970; 1 ejemplar: Jibacoa, diciembre 1965).

Diaperis maculata Olivier. Pinar del Río (1 ejemplar: Taco Taco, abril 1922), La Habana (5 ejemplares: San Antonio de los Baños, agosto 1971), Sancti Spíritus (2 ejemplares: Casa de visita Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray, Topes de Collantes, junio 2002), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Siboney, noviembre 1945), Granma (2 ejemplares: Capitolio, Río Yara, mayo 1948).

Neomida bicornis Fabricius. Ciudad de La Habana (4 ejemplares: Guanabacoa, junio 1937; 6 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas), Matanzas (4 ejemplares: Ciénaga de Zapata, agosto 1961), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Guamá, Cobre, junio 1952; 6 ejemplares: Siboney, septiembre 1945), Granma (1 ejemplar: Cabo Cruz, Niquero, mayo 1962).

Neomida ferruginea LeConte. Isla de la Juventud (1 ejemplar: Punta del Este, diciembre 1964). Individuo capturado a la luz.

Loxostethus fasciatus Triplehorn. Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago

de las Vegas, julio 1958).

Platydemus antenatum Laporte y Brullé. Pinar del Río (1 ejemplar: Finca Integral de Conservación, Mil Cumbres, abril 1999), La Habana (2 ejemplares: Guatao, abril 1930; 2 ejemplares: Managua, julio 1964, septiembre 1964), Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, marzo 1921, noviembre 1925). Individuos capturados en tronco de árbol y en tronco seco de aguacate (*Persea americana*).

Platydemus excavatum (Say). Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, julio 1958), Las Tunas (2 ejemplares: Puerto Manatí, diciembre 1981).

Platydemus sp. Ciego de Ávila (1 ejemplar: Hotel Tryp, cayo Coco, junio 2003).

Subfamilia Hypophloeinae
Tribu Hypophloeini

Corticus rufipes (Fabricius). La Habana (2 ejemplares: Finca Coca, San Antonio de los Baños, mayo 1961).

Subfamilia Toxicinae
Tribu Toxicini

Wattius cucullatus (Pascoe). Guantánamo (1 ejemplar: Baracoa, abril 1974).

Subfamilia Opatrinae
Tribu Opatrini

Blapstinus cubanus Marcuzzi. Pinar del Río (1 ejemplar: Estación Biológica, Mil Cumbres, junio 1999), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Santiago de las Vegas, octubre 1949).

Blapstinus cubanus cubanus Marcuzzi. Pinar del Río (1 ejemplar: Estación Biológica, Mil Cumbres, junio 1999), La Habana (5 ejemplares: Jibacoa, junio 1962; 4 ejemplares: Santiago de las Vegas, noviembre 1920, octubre 1949; 2 ejemplares: Güines, junio 1944), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, noviembre 1920), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Ciudamar, mayo 1948), Holguín (1 ejemplar: Moa, noviembre 1945), Guantánamo (1 ejemplar: Tortuguilla, diciembre 1963). Individuos capturados a la luz.

Blapstinus decui Ardoin. Isla de la Juventud (2 ejemplares: Punta del Este, noviembre 1975; 1 ejemplar: Cayo Piedra, junio 1974), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Hotel Melia, cayo Coco, junio 2003), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Puerto Boniato, junio 1974), Granma (1 ejemplar: Cueva de los Petroglitos, Niquero, febrero 1987). Individuos capturados a la luz y en matorral xeromorfo costero.

Blapstinus fortis LeConte. Pinar del Río (1 ejemplar: Camino al Veral, Guanahacabibes, noviembre 1967), La Habana

(1 ejemplar: Playa Cajío, julio 1961), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Marianao, mayo), Matanzas (1 ejemplar: Punta Hicacos, abril 1954).

Blapstinus punctatus Fabricius. Pinar del Río (2 ejemplares: Soroa, mayo 1963).

Diastolinus alfaro Garrido y Gutiérrez. Guantánamo (2 ejemplares: Loma La Redonda, junio 1990).

Diastolinus cubanus Marcuzzi. Granma (1 ejemplar: Agua Fina, Cabo Cruz, julio 1988).

Diastolinus macamboensis Marcuzzi. Guantánamo (4 ejemplares: 1 Km Este de Tortuguilla, junio 1990; 2 ejemplares: 5 Km Oeste de Baitiquirí, junio 1986).

Diastolinus orientalis Garrido y Gutiérrez. Ejemplares: 2. Guantánamo (2 ejemplares: 1 Km de Cajobabo, junio 1990). Junio.

Diastolinus puncticeps Mulsant y Rey. Pinar del Río (1 ejemplar: Punta Holandés, Guanahacabibes, noviembre 1981). Ejemplar en mal estado de conservación.

Diastolinus waterhousei Mulsant y Rey. Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Bacuranao, marzo 1990).

Diastolinus zayasi Marcuzzi. Guantánamo (1 ejemplar: 5 Km Oeste de Baitiquirí, junio).

Tribu Platynotini

Opatrinus puertoricensis armasi Garrido y Gutiérrez. La Habana (3 ejemplares: 25 Km noroeste de San Antonio de los Baños, mayo 1988).

Opatrinus pullus (Sahlberg). Pinar del Río (2 ejemplares: Laguna La Canoa, Artemisa, abril 1953), La Habana (1 ejemplar: Vía Crucis, Sierra Camarones, Aguacate, abril 1969; 1 ejemplar: Santa Fé, abril 1953; 1 ejemplar: Wajay, julio 1929), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Las Coloradas: Santa Cruz del Norte, abril 1968; 1 ejemplar: San Cayetano, Santa Cruz del Norte, abril 1969; 1 ejemplar: La Habana, junio 1929; 3 ejemplares: Bosque de La Habana, Almendares, abril 1953; 3 ejemplares: Santiago de las Vegas, julio 1907, agosto 1932; 2 ejemplares: Estación Experimental Agronómica Santiago de las Vegas, noviembre 1907, abril 1921; Caimito de Guayabal), Villa Clara (1 ejemplar: Santo Domingo, Santa Clara, abril 1936). Individuos capturados en el suelo.

Subfamilia Tenebrioninae
Tribu Ulomini

Uloma extraordinaria Spilman. Sancti Spíritus (1 ejemplar: Topes de Collantes, Trinidad, julio 1972), Santiago de Cuba (15 ejemplares: La Siberia, Sierra Maestra, junio 1967; 1 ejemplar: Loma del Gato, Sierra del Cobre, octubre 1935;

1 ejemplar: Loma de Calá, Sierra Maestra, sin mes 1948; 1 ejemplar: Palma Mocha, Sierra Maestra, julio 1922; 2 ejemplares: Sierra Maestra, Turquino, junio 1969; 4 ejemplares: Sierra Maestra, julio, 1922; 9 ejemplares: Turquino), Holguín (1 ejemplar: La Breña, Moa, junio 1967; 1 ejemplar: Jaguaní, marzo 1987), Guantánamo (3 ejemplares: Baracoa, Monte Iberia, marzo 1971, marzo 1972). Individuos capturados a una altitud entre 884 m en Sierra Maestra y 1 350 m en Palma Mocha.

Tribu Helopini

Nautes asperipennis Allard. Isla de la Juventud (1 ejemplar: La Ceiba, septiembre 1938), Cienfuegos (1 ejemplar: San Blas, septiembre 1931), Holguín (1 ejemplar: Moa, abril 1945).

Nautes azurescens (Jacquelin duVal). La Habana (1 ejemplar: Laguna de Ariguanabo, San Antonio de los Baños, junio 1935), Ciudad de La Habana (4 ejemplares: Santiago de las Vegas, agosto 1928, 1936, octubre 1930; 1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica Santiago de las Vegas, octubre 1916), Cienfuegos (1 ejemplar: San Blas, septiembre 1931), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Baraguá, octubre 1925), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey), Santiago de Cuba (2 ejemplares: Siboney; septiembre 1945; 1 ejemplar: Juraguá, junio 1962; 1 ejemplar: Pico Turquino, junio 1956). Individuos capturados a la luz y en palma.

Nautes sp. 1. Cienfuegos (1 ejemplar: San Blas, septiembre 1931), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey).

Tribu Triboliini

Ulosonia tricornis (Dalman). Pinar del Río (1 ejemplar: Guanahacabibes, abril 1974), La Habana (6 ejemplares: Finca La Coca, San Antonio de los Baños, abril 1961, mayo 1961), Ciudad de La Habana (5 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, octubre 1920, noviembre 1920; 2 ejemplares: Arroyo Naranjo, enero 1936), Camagüey (2 ejemplares: Camagüey, agosto 1924).

Tribolium castaneum (Herbst). Pinar del Río (1 ejemplar: Sierra de Rangel, agosto 1929), La Habana (1 ejemplar: Managuaco, febrero 1936), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: La Habana, enero 1941; 6 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, junio 1933, julio 1945; 1 ejemplar: Santiago de las Vegas, agosto 1933). Individuos capturados en arroz (*Oryza sativa*) y maní (*Arachis hypogaea*) almacenados, maíz (*Zea mays*) y en la palma real (*Roystonea regia*) atacada por cóccidos (Hemiptera, Coccidae).

Tribolium confusum Jacquelin du Val. Ciudad de La Habana (2 ejemplares: La Habana, enero 1941; 7 ejemplares: Santiago de las Vegas). Individuos capturados en maíz (*Zea mays*) y en maní (*Arachis hypogaea*) almacenado.

Tribu Alphetibiini

Alphetobius diaperinus (Panzer). Pinar del Río (1 ejemplar:

Soroa; mayo 1963; 1 ejemplar: Lomas de Soroa, mayo 1963), La Habana (1 ejemplar: San Antonio de los Baños, marzo 1929), Ciudad de La Habana (4 ejemplares: La Habana, mayo 1963), Guantánamo (1 ejemplar: Cueva de La Patana, Maisí, agosto 1968). Individuo capturado en un palomar.

Alphetobius laevigatus (Fabricius). La Habana (2 ejemplares: Cueva del Mudo, Catalina de Güines, noviembre 1966; 1 ejemplar: Cueva de los Murciélagos, Santa Cruz del Norte, mayo 1956), Villa Clara (2 ejemplares: Cueva Zulueta, Remedios, marzo 1986).

Tribu Tenebrionini

Tenebrio molitor Linnaeus. Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, mayo 1920). Individuo criado en harina de maíz.

Zophobas atratus (Fabricius). Sin localidad (1 ejemplar: agosto 1960).

Zophobas cubanus Marcuzzi. La Habana (1 ejemplar: San Antonio de los Baños, junio 1974), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: La Habana, enero 1914; 2 ejemplares: Santiago de las Vegas, agosto 1922, marzo 1934), Matanzas (1 ejemplar: Jagüey Grande, diciembre 1974), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, julio 1933).

Zophobas rugipes Kirsch. Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, Santiago de las Vegas, marzo 1931), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Santiago de Cuba, octubre 1939).

Tribu Amarygmini

Cymatodes tristis (Laporte). Pinar del Río (1 ejemplar: San Vicente, noviembre 1939; 1 ejemplar: Taco Taco, abril 1922), Isla de la Juventud (1 ejemplar: La Fé, septiembre 1928), Matanzas (1 ejemplar: Ciénaga de Zapata, agosto 1964), Villa Clara (1 ejemplar: Salida de las Villas, noviembre 1915), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Baraguá, octubre 1924), Camagüey (1 ejemplar: La Gloria, diciembre 1915; 1 ejemplar: Jaronú, abril 1926), Granma (6 ejemplares: Niquero, Cabo Cruz, junio 1965), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Vista Alegre, mayo 1947; 1 ejemplar: Cuabitas, sin mes 1938; 1 ejemplar: Melgarejo, Cobre, noviembre 1946), Guantánamo (2 ejemplares: Guantánamo, abril 1910, agosto 1917). Individuos capturados a la luz.

Subfamilia Alleculinae

Tribu Alleculini

Lobopoda (Flavipoda) flavipes (Jacquelin du Val). Pinar del Río (1 ejemplar: Soroa, marzo 1963; 1 ejemplar: Estación Biológica, Mil Cumbres, septiembre 1991), La Habana (1 ejemplar: Batábano, septiembre 1961), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey; agosto 1924; 3 ejemplares: Playa

Brava, cayo Sabinal, febrero 1996; 1 ejemplar: cayo Guajaba, marzo 1996; 4 ejemplares: Versalles, cayo Romano, noviembre 1997), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Baraguá, mayo 1928; 4 ejemplares: cayo Coco, mayo 1995), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Ciudadmar, junio 1948). Individuos capturados a la luz, por trampa de luz y en matorral xeromorfo costero.

Lobopoda lurida var. *dentata*. Pinar del Río (1 ejemplar: El Veral, Guanahacabibes, octubre 1967), Matanzas (2 ejemplares: Pan de Matanzas, junio 1932, 1970; 1 ejemplar: Buena Ventura, Playa Larga abril 1987), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Siboney, junio 1947; 2 ejemplares: Cardero, Turquino, octubre 1966; Ocuja, Turquino, junio 1963), Guantánamo (3 ejemplares: Playuela de Miel, Baracoa, octubre 1973).

Allecula sp. 1. Pinar del Río (4 ejemplares: Soroa, mayo 1962, 1964, junio 1962), La Habana (1 ejemplar: Jibacoa, junio 1961; 1 ejemplar: Surgidero de Batábano, octubre 1961), Matanzas (1 ejemplar: Ciénaga de Zapata, mayo 1963; 4 ejemplares: Bahía de Cochinos, julio 1949), Santiago de Cuba (3 ejemplares: Sierra Maestra; Ocuja, junio 1961), Holguín (1 ejemplar: Moa, noviembre 1945). Individuos capturados a la luz.

Allecula sp. 2. Pinar del Río (1 ejemplar: El Veral, Península de Guanahacabibes, agosto 1971), La Habana (1 ejemplar: Boca de Jaruco, abril 1964), Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Loma Colorada, Santa Cruz del Norte, abril 1969), Matanzas (4 ejemplares: Playa Girón; Ciénaga de Zapata, agosto 1960; 1 ejemplar: Playa Larga, mayo 1963), Sancti Spíritus (1 ejemplar: Casa de visita Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray, Topes de Collantes, abril 2002). Individuos capturados a la luz.

Allecula sp. 3. Pinar del Río (1 ejemplar: Guane, agosto 1967), La Habana (1 ejemplar: Surgidero de Batabanó, abril 1969), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Loma Colorada, Santa Cruz del Norte, abril 1969), Matanzas (1 ejemplar: Playa Girón, agosto 1960), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Pico Turquino, junio 1930; 1 ejemplar: Turquino, mayo 1969; 13 ejemplares: Ocuja, junio 1963; Sierra Maestra, Ocuja, junio 1968; 1 ejemplar: Juraguá, mayo 1948). Individuos capturados a una altitud de 1 143 m en Pico Turquino.

Allecula sp. 4. Ejemplares: 18. Pinar del Río (1 ejemplar: cayo de San Felipe, enero 1971), Matanzas (1 ejemplar: Pan de Matanzas, junio 1932; 1 ejemplar: Valle del Yumurí, junio 1970), Sancti Spíritus (1 ejemplar: Pico del Potrerillo, mayo 2001; 1 ejemplar: Casa de visita Facultad Agropecuaria de Montaña del Escambray, Topes de Collantes, mayo 2003), Granma (1 ejemplar: Capitolio, Río Yara, mayo 1948), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Puerto Boniato, junio 1963; ejemplar: La Gran Piedra, diciembre 1963; 1 ejemplar: Aguada, Gran Piedra, mayo 1982; 4 ejemplar: Cardero, Turquino, octubre 1966), Holguín (1 ejemplar: cayo Mambí, mayo 1947), Guantánamo (3 ejemplares: Playuela de Miel, Baracoa, octubre 1963). Individuos capturados en curujey

(*Tillandsia* sp.), debajo de piedra, a la luz y a una altitud de 350.5 m en Capitolio.

Sin determinar especie. Pinar del Río (2 ejemplares: Guanahacabibes, julio 1960; 1 ejemplar: Soroa, mayo 1964; 1 ejemplar: Santa María, San Luis, abril 1972), La Habana (1 ejemplar: Jibacoa, junio 1962; 2 ejemplares: Puerto Escondido, junio 1970), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: La Habana, julio 1924; 1 ejemplar: Santa Fé, mayo 1933), Matanzas (9 ejemplares: Ciénaga de Zapata, mayo 1963), Ciego de Ávila (6 ejemplares: cayo Guillermo, mayo 1995; 4 ejemplares: cayo Coco, mayo 1995). Santiago de Cuba (1 ejemplar: Gran Piedra, noviembre 1971; 1 ejemplar: Ocuja, Turquino, junio 1963; 1 ejemplar: Palma Mocha, Sierra Maestra, mayo 1948; 1 ejemplar: Sierra Maestra, Pico Turquino, falda norte, junio 1963; 2 ejemplares: Pico Cardero, Pico Turquino, junio 1963; 1 ejemplar: Juraguá, mayo 1961). Individuos capturados a la luz, por trampa de luz y en matorral xeromorfo costero.

Subfamilia Coelometopinae
Tribu Coelometopini

Nesocyrtosoma inflatum Marcuzzi. Sancti Spíritus (7 ejemplares: Mi Retiro, Topes de Collantes, mayo 2001, mayo 2002, marzo 2002; 1 ejemplar: Hondones, Pico del Potrerillo, mayo 1995; 1 ejemplar: Topes de Collantes, septiembre 1972). Individuos capturados en vegetación segetal asociada a cultivo de café (*Coffea arabica*) y bajo corteza.

Nesocyrtosoma cuproso (Zayas). Santiago de Cuba (26 ejemplares: Cardero, Turquino, octubre 1966; 1 ejemplar: Loma del Gato, Sierra del Cobre, julio 1925).

Nesocyrtosoma tumefactum (Marcuzzi). Santiago de Cuba (1 ejemplar: Santiago de Cuba), Guantánamo (1 ejemplar: Cupeyal, Yateras, junio 1965; 1 ejemplar: Baracoa, Río Toa, abril 1974).

Nesocyrtosoma turquinensis (Zayas). Santiago de Cuba (1 ejemplar: Loma de Calá, junio 1948).

Familia Oedemeridae
Subfamilia Oedemerinae
Tribu Asclerini

Hypasclera dorsalis (Melsheimer). Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Playa Bacuranao, junio 1963; 1 ejemplar: Vedado, abril 1935), Matanzas (3 ejemplares: Playa Larga, Ciénaga de Zapata, junio 1962, noviembre 1965), Camagüey (14 ejemplares: cayo Piedra Chica, Jardines de la Reina, abril 1991), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Playa Juraguá, mayo 1941), Holguín (6 ejemplares: Banes, febrero 1942; 3 ejemplares: cayo Mambí, febrero 1948), Guantánamo (1 ejemplar: Yateritas, junio 1982; 2 ejemplares: Moa, noviembre 1945). Individuos capturados a la luz.

Asclera latior Pic. Ejemplares: 21. La Habana (3 ejemplares:

Batabanó, abril 1927; 1 ejemplar: Mayabeque, abril 1965), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Casablanca, mayo 1963), Isla de la Juventud (2 ejemplares: Sigüanea, abril 1974), Matanzas (2 ejemplares: Itabo, abril 1972), Villa Clara (4 ejemplares: Rancho Veloz, junio 1942), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Baraguá, mayo 1940), Camagüey (1 ejemplar: Cayo Piedra Chica, Jardines de la Reina, abril 1971), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Gran Piedra, julio 1967), Holguín (1 ejemplar: Sierra Escalera, Nicaro, mayo 1965; La Breña, Moa), Guantánamo (1 ejemplar: Monte Iberia, julio 1970).

Oxycopsis testaceicollis Jacquelin du Val. Pinar del Río (4 ejemplares: La Coloma, junio 1963; 1 ejemplar: Pan de Guajaibón, agosto 1970), La Habana (1 ejemplar: Álquizar, mayo 1934; 1 ejemplar: Central Eduardo García Lavandero, Artemisa, mayo 1927), Matanzas (1 ejemplar: Santo Tomás, Ciénaga de Zapata, mayo 1927; Bahía de Cochinos, 4 ejemplares: Península de Zapata, julio 1949), Villa Clara (1 ejemplar: Rancho Veloz, junio sin año), Cienfuegos (1 ejemplar: Buenos Aires, mayo 1932), Camagüey (1 ejemplar: cayo Piedra Chica, Jardines de la Reina, abril 1971), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Siboney, mayo 1946). Individuos capturados a la luz, en caña de azúcar (*Saccharum sp. hibrida*) y a una altitud entre 716 y 853 m en Buenos Aires).

Oxycopsis thonalmus (Darlington). Pinar del Río (1 ejemplar: Rancho Mundito, Sierra de los Órganos, mayo 1940), Matanzas (2 ejemplares: Santo Tomás, Ciénaga de Zapata, mayo 1933, junio sin año), Santiago de Cuba (2 ejemplares: Loma del Gato, Sierra del Cobre, sin fecha).

Oxycopsis sp. 1. Pinar del Río (4 ejemplares: Pinares de Juanito, mayo 1963; 1 ejemplar: Soroa, junio 1964), Matanzas (1 ejemplar: Maneadero, Ciénaga de Zapata, junio 1982), Villa Clara (1 ejemplar: Finca El Dorado, Sagua La Grande, mayo 1963), Cienfuegos (1 ejemplar: Cumanayagua, junio 1923), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, junio 1923). Individuos capturados a la luz.

Oxycopsis sp. 2. La Habana (4 ejemplares: Batábano, octubre 1927), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Santa Fé, mayo 1933), Isla de la Juventud (4 ejemplares: Sigüanea, abril 1964), Villa Clara (1 ejemplar: Finca *El Dorado*, Sagua La Grande, sin mes 1963; 3 ejemplares: cayo Lanzanillo, mayo 1963), Granma (1 ejemplar: Cabo Cruz, Niquero, mayo 1962), Guantánamo (7 ejemplares: Tortuguilla, junio 1962).

Oxycopsis sp. 3. Pinar del Río (1 ejemplar: Puerto Esperanza, septiembre 1922), Villa Clara (1 ejemplar: cayo Lanzanillo, mayo 1963), Camagüey (1 ejemplar: cayo Anclitas, Jardines de la Reina, abril 1971; cayo Piedra Chica, 8 ejemplares: Jardines de la Reina, abril 1971), Santiago de Cuba (1 ejemplar: San Fermín, Cobre, febrero 1959; 2 ejemplares: Siboney, mayo 1945), Guantánamo (6 ejemplares: Pinares de la Farola, junio 1965). Individuos capturados a la luz.

Oxycopsis sp. 4. Pinar del Río (1 ejemplar: Península de Guanahacabibes, junio 1964), La Habana (6 ejemplares:

Jibacoa, junio 1962), Isla de la Juventud (1 ejemplar: Granja La Reforma, febrero 1967), Matanzas (1 ejemplar: Ciénaga de Zapata, agosto 1960; 4 ejemplares: Playa Girón, agosto 1960; 1 ejemplar: Playa Larga, junio 1962), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, junio 1923), Guantánamo (1 ejemplar: Punta de Maísi, octubre 1963). Individuos capturados a la luz y en boniato (*Ipomoea batatas*).

Sin determinar especie. Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Brisas del Mar, mayo 1964; 1 ejemplar: Santiago de las Vegas, junio 1931; 2 ejemplares: Marianao, abril 1939), Isla de la Juventud (1 ejemplar: Cocodrilo, junio 1974), Villa Clara (1 ejemplar: Rancho Veloz, junio 1942), Cienfuegos (1 ejemplar: Buenos Aires, mayo 1932), Ciego de Ávila (1 ejemplar: Baraguá, abril 1928), Guantánamo (1 ejemplar: Monte Imías, California, junio 1954). Individuos capturados a la luz.

Familia Meloidae
Subfamilia Tretraonycinae
Tribu Tetraonychini

Tetraonyx cruciata Castelnau. Pinar del Río (1 ejemplar: Dos Hermanas, Viñales, noviembre 1985; 1 ejemplar: Rancho Canelo, Bahía Honda, noviembre 1967), La Habana (11 ejemplares: Finca Coca, San Antonio de los Baños, septiembre 1961; 3 ejemplares: San Antonio de los Baños, octubre 1985, septiembre 1962, noviembre 1962), Ciudad de La Habana (8 ejemplares: Estación Experimental Agronómica, Santiago de las Vegas, octubre 1930; 3 ejemplares: Santiago de las Vegas, septiembre 1921, septiembre 1923).

Tetraonyx cubensis Chevrolat. Ciego de Ávila (1 ejemplar: Central Ecuador, julio 1927).

Tetraonyx maestra Selander y Bouseman. Sancti Spíritus (1 ejemplar: Parque Nacional Codina, Topes de Collantes, mayo 2001), Holguín (1 ejemplar: Sierra Escalera, Nicaro, mayo 1935; 2 ejemplares: El Johnson, Moa, junio 1954), Santiago de Cuba (2 ejemplares: La Gran Piedra), Guantánamo (2 ejemplares: Nibujón, Baracoa, abril 1974).

Tetraonyx quadrimaculata (Fabricius). Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Santiago de las Vegas, diciembre 1930), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Loma del Gato, Sierra del Cobre, sin fecha). Individuos capturados en flores de la reina (*Centrosoma plumieri*).

Tribu Nemognathini

Pseudoxonitis marginata (Fabricius). Isla de la Juventud (1 ejemplar: La Fé, abril 1939). Individuos capturados a la luz.

Subfamilia Nemognathinae
Tribu Horiini

Cissites maculata Swederus. Pinar del Río (1 ejemplar: Soroa,

marzo 1964), La Habana (2 ejemplares: San Antonio de los Baños, enero 1961, marzo 1963; 1 ejemplar: Catalina de Güines, enero 1965; 1 ejemplar: La Salud, octubre 1920), Ciudad de La Habana (1 ejemplar: Almendares, enero sin año; 6 ejemplares: Santiago de las Vegas, sin mes 1920, enero 1926, abril 1933, marzo 1934, marzo 1940, marzo 1947; 1 ejemplar: Cabañas, julio 1967; 2 ejemplares: Atabey, julio 1975; 1 ejemplar: Parque Zoológico Nacional, Boyeros, febrero 1996; 4 ejemplares: El Laguito, marzo 1971, sin mes 1972; 1 ejemplar: Marianao, marzo 1975), Matanzas (2 ejemplares: Central *Estebán Hernández*, noviembre 1949, mayo 1964), Guantánamo (1 ejemplar: Guantánamo, julio 1975). Individuos capturados en tronco de *Mycrocycas callocoma*, por trampa de luz y a la luz.

Tribu Nemognathini

Nemognatha occupata (Blackwelder). Ciudad de La Habana (5 ejemplares: Santiago de las Vegas, septiembre 1931).

Nemognatha punctulata LeConte. Pinar del Río (1 ejemplar: Taco Taco, abril 1922; 1 ejemplar: Soroa, mayo 1961; 1 ejemplar: Rancho Mundito, Sierra de los Órganos, junio 1947; 1 ejemplar: Península de Guanahacabibes, agosto 1963; 4 ejemplares: Carabelita, Guanahacabibes, agosto 1962; 1 ejemplar: Las Martinas, Guanahacabibes, junio 1943), La Habana (1 ejemplar: Puerto Escondido, junio 1970), Ciudad de La Habana (2 ejemplares: Miramar, junio 1954; 4 ejemplares: Bosque de la Habana, junio 1955; 2 ejemplares: Cójimar, junio 1963, enero 1964; 1 ejemplar: Desembarco río Santana, Cójimar, octubre 1961; 2 ejemplares: Guanabo, abril 1937, abril 1947; 1 ejemplar: Santiago de las Vegas, septiembre 1932), Matanzas (2 ejemplares: Playa Larga, mayo 1963, abril 1987; 2 ejemplares: Santo Tomás, Ciénaga de Zapata, mayo 1927, sin mes 1927), Villa Clara (1 ejemplar: Placetas, marzo 1960), Cienfuegos (1 ejemplar: Central Pepito Tey, febrero 1964), Ciego de Ávila (2 ejemplares: Loma de Cunagua, 1 Km de Rinconada, Morón, abril 1993; 1 ejemplar: Central Ecuador, julio 1927), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, julio 1935; 1 ejemplar: Jaronú, octubre 1930, junio 1934; 1 ejemplar: Playa Santa Lucía, Nuevitas, junio 1955), Las Tunas (1 ejemplar: Las Tunas, sin fecha), Holguín (3 ejemplares: Sierra Escalera, Nicaro, mayo 1945, mayo 1955; 1 ejemplar: Puerto Banes, junio 1963), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Santiago de Cuba, sin mes 1936), Guantánamo (1 ejemplar: Cupeyal, Yateras, junio 1962; 1 ejemplar: Baracoa, sin mes 1967; 1 ejemplar: La Farola, junio 1967; 1 ejemplar: Río Seco, julio 1915). Individuos capturados tanto en flores, hierbas, debajo de piedras y en un nido de abeja cortadora de hojas de rosa (*Megachile* sp.).

Mycteridae Hemipeplinae

Hemipeplus marginipennis (LeConte). Isla de la Juventud (1 ejemplar: Punta del Este, mayo 1975). Matanzas (1 ejemplar: Caleta Blanca, mayo 1962), Camagüey (2 ejemplares: Aeropuerto, abril 1971; 4 ejemplares: Santa Cruz del Sur, abril 1964). Individuos capturados a la luz y en cera de palma yarey).

Anthicidae Anthicinae Anthicini

Anthicus sp. Pinar del Río (2 ejemplares: Los Palacios, septiembre 1958), La Habana (2 ejemplares: Laguna de Ariguanabo, San Antonio de los Baños, abril 1961), Ciudad de La Habana (26 ejemplares: Santiago de las Vegas, diciembre 1959), Camagüey (2 ejemplares: Camagüey, mayo 1958; Vertientes).

Sin determinar especie. Pinar del Río (6 ejemplares: San Cristóbal, agosto 1957, julio 1958, mayo 1960; 1 ejemplar: Candelaria, mayo 1961), La Habana (1 ejemplar: Laguna de Ariguanabo, San Antonio de los Baños, abril 1963; 1 ejemplar: Ariguanabo, septiembre 1961; 1 ejemplar: Finca Ofelia, Bejucal, abril 1969), Ciudad de La Habana (Santiago de las Vegas), Isla de la Juventud (2 ejemplares: Cayo Piedra, junio 1975; 1 ejemplar: Punta del Este, mayo 1975), Villa Clara (3 ejemplares: Santa Clara, julio 1964), Cienfuegos (1 ejemplar: Central Pepito Tey, agosto 1964), Camagüey (1 ejemplar: Camagüey, mayo 1958), Santiago de Cuba (1 ejemplar: Monte El Pinar, junio 1964).

Aderidae Aderini

Sin determinar especie. Pinar del Río (6 ejemplares: Forneguera, Mil Cumbres, marzo 2002, julio 2004, septiembre 2004; 7 ejemplares: Pan de Guajabón, Mil Cumbres, febrero 2002, marzo 2002, marzo 2003, febrero 2004, febrero 2005; 3 ejemplares: Sierra Chiquita, Mil Cumbres, febrero 2002, marzo 2003; 1 ejemplar: La Batea, Mil Cumbres, febrero 2002).

Scaptiidae Scaptiinae Scaptiini

Sin determinar especie. Pinar del Río (1 ejemplar: Forneguera, Mil Cumbres, junio 2001), Guantánamo (1 ejemplar: Monte Iberia, marzo 1972). Individuo capturado en bosque semideciduo mesófilo.

Agradecimientos. A Orlando Garrido, Michael A. Ivie y Katie Hopp por dedicar parte de su valioso tiempo en actualizar los nombres científicos e identificar un grupo de ejemplares de Tenebrionidae, también a los dos últimos por identificar las especies de Mycteridae, Colydiidae, Scaptiidae y Aderidae. Mi agradecimiento a Lourdes Rodríguez, Rayner Núñez, Adriana Lozada y Mercedes Reyes por las sugerencias realizadas al trabajo. A Isora Baró por la actualización de algunos de los nombres científicos de las plantas hospederas.

REFERENCIAS

Fernández, I. 2006. Escarabajos de la superfamilia Scarabaeoidea en el Instituto de Ecología y Sistemática. *Cocuyo*, 16. 25-31.

- en prensa. Coleópteros de la superfamilia Cucujoidea depositados en el Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba. *Poeyana*.
- Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía (ICGC), 1978. *Atlas de Cuba. XX Aniversario del Triunfo de la Revolución*. La Habana, 143 pp
- Peck, S. B. 2005. A checklist of the beetles of Cuba with data on distributions and bionomics (Insecta: Coleoptera). *Arthropods of Florida and Neighboring Land Areas*. 18: 1-241.
- White, R. E. 1983. *A field guide to the beetles of North America*. Hougnton Mifflin Company, N. Y., 368 pp.