ESCARABAJOS (SCARABAEIDAE: PLEUROSTICTI) DE LA SELVA BAJA DEL BOSQUE PLUVIAL TROPICAL «BP-T», CHOCÓ, COLOMBIA

Jhon César Neita M.1, Jesús Orozco A.2 y Brett Ratcliffe3

¹Grupo de Zoología, Universidad Tecnológica del Chocó «Diego Luis Córdoba» ; I. AF, M. A. Estudiante Maestría en Ciencias Agrarias con Énfasis en Entomología, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. COLOMBIA
 ¹correspondencia: Calle 76 bis, No. 94 A 10, Barrio Santa Rosita, Bogotá, COLOMBIA
 ² Systematics and Evolution Laboratory. Western Kentucky University. USA
 ³Systematics Research Collections, University of Nebraska State Museum. USA
 ¹ cneitaj@unal.edu.co;² jesus.ororzco@wku.edu; ³ Bratcliffe1@unl.edu

RESUMEN

Con el objetivo de ampliar el conocimiento de la diversidad de escarabajos en Colombia en áreas hasta ahora poco estudiadas, se caracterizó la fauna de Scarabaeidae (Pleurosticti) de la selva baja del bosque pluvial tropical del Chocó-Biogeográfico colombiano, durante los años 2001-2003. Se seleccionaron cinco sitios de muestreo en ecosistemas con diferentes procesos de intervención (bosque primario, bosque secundario, rastrojo bajo y dos parcelas agroforestales), correspondiente a los municipios de Itsmina, Lloró, Quibdó, Tadó y Unión Panamericana, ubicados entre los 43 y 150 metros de altitud. La captura de los escarabajos se realizó mediante jama, trampas de luz negra, captura manual y carpotrampas modificadas. Iqualmente, se exploraron troncos en proceso de descomposición de las especies vegetales como Brosimum utile H.B.K, Lecythis ampla Miers, Pouteria caimito Radlk, Apeiba aspera Aubl., Inga spp., Cedrela odorata L. y Jacaranda hesperi Dugand entre otros. Se colectaron e identificaron un total de 17,840 especímenes pertenecientes a 65 especies, distribuidas en 4 subfamilias, 12 tribus y 38 géneros. La subfamilia con mayor número de especies fue Dynastinae con un total de 26 especies, seguida de Rutelinae con 25, Cetoniinae con 11 y Melolonthinae con 3 especies. De estos Pelidnota chiriquina Bates, Spodochlamys cupreola Bates, Gymnetis pardalis (G & P), Gymnetis vandepolli (Bates), Hoplopyga ocellata (G & P) y Guatemalica hueti (Chevrolat) son nuevos registros para Colombia. Los géneros con mayor riqueza de especies fueron: Cyclocephala Dejean, 1821: C. amazona (Linné), C. carbonaria Arrow, C. melanocephala (Fabricius), C. pardolocarnoi Dechambe y C. fulgurata Burmeister; Anomala Samouelle, 1819: Anomala cincta Say, A. medellina Ohaus, A. undulata Melsheimer; Gymnetis MacLeav. 1819: Gymnetis coturnix (Burmeister), G. stellata (Latreille), G. holosericea (Voet) v Rutela Latreille, 1802: Rutela heraldica Perty, R. pygidialis Ohaus y R. sanguinolenta Waterhouse. Se incluye una clave taxonómica para la identificación de las 65 especies. Se aportan comentarios de la biología y ecología de las especies observadas.

Palabras Clave: Escarabajos, Pleurosticti, Conservación, Fenología, Hábitats, Colombia, Chocó.

ABSTRACT

The knowledge of the diversity of scarabs in Colombia in some areas is still very little studied, in order to extend this information the fauna of Scarabaeidae (Pleurosticti) of the lowlands of the tropical rain forest of the Choco-Biogeografico zone was characterized, during the years 2001-2003. Five sampling sites with different composition and degrees of intervention were selected (primary forest, secondary forest, high stubble and agroforestal parcels), corresponding to the municipalities of Itsmina, Lloró, Quibdó,

Tado and Union Panamericana, located between the 43 and 150 meters. The capture of the scarabs was made manually and with the use of nets, black light and modified coke-traps, rotten trunk of Brosimum utile H.B.K, Lecythis ampla Miers, Pouteria caimito Radlk, Apeiba aspera Aubl., Inga spp., Cedrela odorata L. and Jacaranda hesperi Dugand among others were explored. A total of 17,840 specimens in 65 species, distributed in 4 subfamilies, 12 tribes and 38 genera were collected. Pelidnota chiriquina Bates, Spodochlamys cupreola Bates, Gymnetis pardalis (G & P), Gymnetis vandepolli (Bates), Hoplopyga ocellata (G & P) and Guatemalica hueti (Chevrolat) are record for Colombia for the first time. The richest subfamily in number of species was Dynastinae with 26 species, followed of Rutelinae with 25, Cetoniinae with 11 and Melolonthinae with 3 species. The richest genera were: Cyclocephala Dejean, 1821: C. amazona (Linné), C. carbonaria Arrow, C. melanocephala (Fabricius), C. pardolocarnoi Dechambe y C. fulgurata Burmeister; Anomala Samouelle, 1819: Anomala cincta Say, A. medellina Ohaus, A. undulata Melsheimer; Gymnetis MacLeay, 1819: Gymnetis coturnix (Burmeister), G. stellata (Latreille), G. holosericea (Voet) and Rutela Latreille, 1802: Rutela heraldica Perty, R. pygidialis Ohaus y R. sanguinolenta Waterhouse. A taxonomic key to identify the 65 species gathered is included. Biological and ecological comments for these species are also provided.

Key Words: Scarabs, Pleurosticti, Conservation, Phenology, Habitats, Colombia, Choco.

INTRODUCCIÓN

La posición geográfica de Colombia ha permitido el desarrollo de una gran variedad de ecosistemas, entre los cuales se encuentran los bosques húmedos tropicales de las regiones Amazónica y Chocoana. La región Chocoana o Chocó-Biogeográfico comprende el 10% del territorio colombiano, con una altitud entre los 0 y 1100 msnm. Presenta diferentes formaciones vegetales, entre las cuales se encuentra la selva pluvial central o bosque pluvial tropical, considerada una de las selvas más ricas del mundo (Rangel *et al.* 1995).

A pesar de esto, es muy poco lo que se conoce sobre la biota de este ecosistema, sobre todo en lo que se refiere a insectos. En general, el conocimiento de los insectos en Colombia es incipiente, sobre todo en lo que a escarabajos (Scarabaeidae «Pleurosticti») se refiere. Los trabajos sobre Pleurosticti en Colombia, han tenido más un enfoque hacía el conocimiento de los complejos regionales de importancia agrícola (Londoño *et al.* 2001, Montoya *et al.* 1994, Nanclares & Ramírez 1992, Pardo 1994, 2000, 2002, Pardo *et al.* 1993, 1999, 2000, Restrepo 1998, Restrepo & López 2000, Vallejo 1997), y solo recientemente se han abordado visiones más generalistas (Pardo & Orozco 2002, Orozco & Pardo 2004). El único trabajo que abarca al grupo en el país es el de Restrepo y colaboradores (2003).

Con base en lo anterior, el presente trabajo tuvo como objetivo estudiar la fauna de Scarabaeidae «Pleurosticti» de la selva baja del bosque pluvial tropical, mediante la identificación del complejo de especies existente en los diferentes hábitats, como también la fenología y aspectos importantes de la ecología de las especies observadas. De igual manera conocer la etnobiología de esta zona, como un factor preponderante para los planes de conservación de las especies de Scarabaeidae «Pleurosticti» en este ecosistema.

MATERIAL Y MÉTODOS

Área de estudio

La selva pluvial central se encuentra ubicada al occidente del país en el departamento del Chocó en el valle del río Atrato, entre los municipios de Quibdo, Lloró, Itsmina, Medio Atrato, Bojayá y Unión Panamericana (5º00´-6º45´ N; 77º15´-76º30´ W). Está formación vegetal presenta una extensión de 11,000 Km² (Rangel *et al.* 1995). (Fig. 1) corresponde a la zona de vida bosque pluvial tropical «bp-T» (Espinal 1977, Neita *et al.* 2004), con una altitud entre 43 a 500 metros, humedad relativa del 86%, precipitación media anual de 10,851 mm y una temperatura promedio de 24°C.

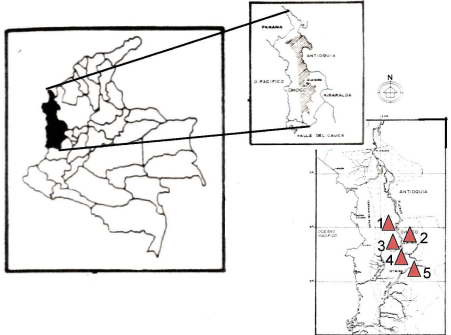


Figura 1

Mapa del bosque pluvial tropical, Chocó, Colombia (Tomado de Rancel *et al.* 1995). Sitios de muestreo durante el estudio: 1. Tutunendo (Quibdó); 2. Pavurita (Quibdó); 3. Lloró; 4. Salero (Unión Panamericana); 5. La Mojarra (Itsmina).

Cuadro 1
Sitios de muestreo en la selva pluvial central.

Sitios	Coordenadas geográficas	Altitud (msnm)
Tutunendo (Quibdó)	5° 44,58´ N; 76° 32,043 O	68
Pavurita (Quibdó)	5° 41′N; 76° 40′O	43
La Mojarra (Itsmina)	5° 09′ 52" N; 76° 40′50" O	90
Lloró	5° 30,52′ 52" N; 76° 33,33′ 15" O	90
Salero (Unión Panamericana)	5° 32′45" N; 76° 44′ 33,3" O	115

Método de muestreo

Se seleccionaron cinco sitios de muestreo (Cuadro 1), en los cuales se ubicaron transectos de acuerdo al estado sucesional de la vegetación, incluyendo aquí el tipo de uso de los suelos por parte de las comunidades negras e indígenas asentadas en esta zona. El muestreo se llevo a cabo entre abril de 2001 y octubre de 2003. En cada uno de los sitios de muestreo se instalaron las siguientes trampas:

- 1- Carpotrampas. Consisten en un recipiente plástico de 2 litros, al cual se le adapta un techo a fin de evitar la pérdida del cebo debido a la alta precipitación reinante en la zona (Cuadro 2). Las trampas fueron cebadas con fruta en descomposición como guayaba (*Psidium guajava* L.), banana (*Musa* sp.), caimito (*Pouteria caimito* R. & P.), guanábana (*Annona muricata* L.) o chirimoya (*Annona cherimolaea* Miller.). Se añadió vino y cerveza para una mayor eficacia de ésta. Un total de 54 trampas ubicadas entre los 10 y 25 metros de altura y separadas por una distancia de 35 metros fueron ubicadas en los cinco sitios de muestreo.
- **2- Trampa de luz negra.** Se instalaron un total de 8 trampas en los sitios de muestreo, dejándose actuar ocho días por mes, entre las 17:30 a las 05:00 horas (Cuadro 2).
- 3- Captura manual. Se llevo a cabo en los diferentes sustratos donde se encuentran los adultos e inmaduros de acuerdo a la biología de cada grupo. Sobre flores y en follaje, en nidos de insectos sociales, en zonas urbanas atraídos por el alumbrado público en los sitios de muestreo y en troncos caídos en descomposición (Cuadro 2). Para los troncos descompuestos en pie se siguió la siguiente estratificación: un primer estrato 0 a 10 metros, un segundo de 10 a 25 m. y un tercer estrato > 25 m; dado que los especímenes eran capturados como inmaduros; éstos fueron criados en el laboratorio de Zoología de la Universidad Tecnológica del Chocó, donde se culminó su ciclo. La identificación taxonómica de las especies vegetales se realizó a través de la comparación de muestras con las depositadas en el Herbario-CHOCÓ, de la Universidad Tecnológica del Chocó «Diego Luis Córdoba».

Cuadro 2
Esfuerzo de muestreo para cada uno de los métodos de captura utilizados.

Método de captura	Esfuerzo de muestreo
Captura manual	1980 horas/hombre
Carpotrampa	4320 horas/trampa
Trampa de luz negra	1695 horas/trampa

Para la identificación taxonómica de los especimenes se utilizaron trabajos especializados: Bates (1904), Dechambre (1975, 1992, 1999), Endrödi (1966, 1985), Goodrich (1966), Jameson (1996, 1998), Jameson y Morón (2001), Jameson y Hawkin (2005), Krikken (1984), Machatschke (1965, 1972), Martínez y Morón (1981), Morón (1976a, 1986, 1990, 1994, 1995, 1996), Morón y Arce (2002), Morón y Deloya (1988), Morón y Ratcliffe (1990), Ohaus (1934), Ratcliffe (2002, 2003), Ritcher (1949, 1966), Soula (1998), Solis (2004), Solis y Morón (1994).

Los adultos se procesaron de acuerdo a los métodos convencionales y se depositaron en las colecciones: Museo de Historia Natural - Colección de Entomología-Universidad Tecnológica del Chocó «Diego Luis Córdoba», Museo Entomológico Facultad de Agronomía-Universidad Nacional de Colombia y el Museo de la Universidad Estatal de Nebraska - Estados Unidos. Las larvas y pupas se fijaron en liquido de Pampel, y posteriormente se depositaron en alcohol al 70%, estás se encuentran depositadas en el Museo de Historia Natural colección de Entomología-Universidad Tecnológica del Chocó y en el Museo Entomológico Facultad de Agronomía-Universidad Nacional de Colombia.

Se propone un clave (Anexo 1) para la identificación de las especies presentes en la selva baja del bosque pluvial tropical. De igual manera se presenta la distribución de cada una de las especies.

RESULTADOS

Se capturaron 17, 840 especímenes que representan a 65 especies, distribuidas en cuatro subfamilias, 12 tribus y 38 géneros, así: la subfamilia Dynastinae representa el 40%, seguida de Rutelinae con 38.46%, Cetoniinae con el 16,92% y Melolonthinae con el 4,62% (Cuadro 3).

En la subfamilia Dynastinae, se identificaron 26 especies, agrupadas en cinco tribus y 15 géneros. Cyclocephalini agrupa el 40% de los géneros, seguida de Oryctini con el 26,67%; el 33,33% restante es compartido por Pentodontini, Phileurini y Dynastini (Fig. 2).

La tribu Cyclocephalini presentó los siguientes géneros: *Aspidolea, Cyclocephala, Dyscinetus, Erioscelis, Mimeoma* y *Stenocrates*, siendo *Cyclocephala* el género con mayor cantidad de especies (64,70%), seguido de *Aspidolea* (11, 76%), mientras los demás estuvieron representados por una sola especie cada uno. De la tribu Oryctini, la segunda mejor representada se registraron cuatro géneros: *Coelosis, Enema, Podischnus* y *Strategus*, representados por una especies cada uno.

En la subfamilia Rutelinae se identificaron 25 especies distribuidas en cuatro tribus y 15 géneros. El 56% de las especies pertenecen a la tribu Rutelini, seguida de Anomalini con el 32%, Geniatini con 8% y Spodochlamyini con el 4% (Fig. 3). En la tribu Rutelini los géneros *Rutela y Macraspis* presentaron tres especies cada uno. Otros como *Chlorota, Chrysina, Chrysochlora, Cnemida, Microrutela, Lagochile* y *Pelidnota* estuvieron representados por una sola especie cada uno.

En la tribu Anomalini se identificaron dos géneros, *Anomala y Callisthetus* con seis y dos especies respectivamente. La tribu Geniatini, estuvo representada por los géneros *Geniates y Leucothyreus* Burmeister con una especie cada uno. *Spodochlamys cupreola* Bates fue el único Spodochlamyini colectado (Cuadro 3).

La subfamilia Cetoniinae estuvo representada sólo por la tribu Gymnetini con 11 especies en seis géneros. El género mejor representado fue *Gymnetis* con 45,45% de las especies, seguido de *Hoplopyga* con el 18,18%, los demás géneros: *Amithao, Cotinis, Guatemalica* y *Marmarina* estuvieron representados por sólo una especie cada uno.

Cuadro 3

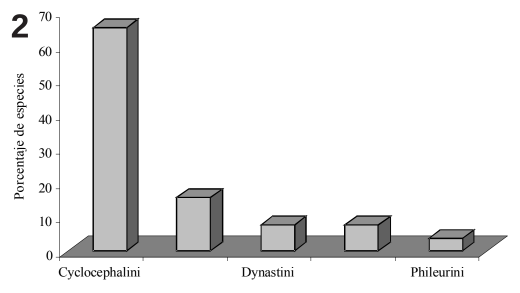
Composición de los escarabajos «pleurosticti» de la selva baja del bosque pluvial tropical «bp-T». Ct = carpotrampa mejorada, Tl = trampa de luz negra, M = manual; Bp = bosque primario, Bs = bosque secundario, Agr. = Agroecosistema, Ra = Rastrojo alto.

Especies	Métodos de captura		Habitats				
	Ct	TI	M	Вр	Bs	Agr.	Ra
MELOLONTHINAE				•			
Melolonthini							
Phyllophaga sp.1		26				26	
Phyllophaga sp.2		15			2	13	
Macrodactylini							
Plectris sp.		14				14	
RUTELINAE							
Rutelini							
Chrysophora chrysochlora (Latreille, 1811)		_	15				15
Chrysina argentiola (Bates, 1888)	_	3	2	1	4		
Chlorota sp.	8			6	2		
Cnemida sp.			12	40	4.0	_	12
Lagochile sp.	63			40	13	6	4
Macraspis chrysis (Linnaeus, 1764)			28	14	10	4	
Macraspis melanaria (Blanchard, 1850)	0		15	10		5	
Macraspis sp.	2		4	2		4	
Microrutela viridiaurata (Bates, 1888)		45	4		45	4	
Pelidnota chiriquina Bates, 1904		45	10	4.5	15	40	
Ptenomela sp.			15	15			10
Rutela heraldica Perty, 1830			10 3		3		10
Rutela pygidialis Ohaus, 1905 Rutela sanguinolenta Waterhouse, 1874			3 4	4	3		
Anomalini			4	4			
Anomala cincta Say, 1835		38	10		16	32	
Anomala medellina Ohaus, 1897		35	10		10	11	24
Anomala undulata Melsheimer, 1844	30	33		6	14	10	24
Anomala sp.	45			45	14	10	
Anomala sp. Anomala sp.	45 15			43	15		
Anomala sp. Anomala sp.	13			8	5		
Callistethus cupricolis (Chevrolat, 1834)	13	48		O	20	9	9
Callistethus sp.	110	40		47	63	9	9
Geniatini	110			47	03		
Geniates sp.		3		2	1		
Leucothyreus femoratus Burmeister, 1844		135		_	'	108	27
Spodochlamyini		100				100	۷.
Spodoclamys cupreola Bates, 1888			8	6	1		1
DYNASTINAE			5	5	'		•
Cyclocephalini							
Aspidolea fuliginea Burmeister, 1847		106				66	40
- 1-j-1-1-1-1 rangina = aa.a., 10 11							. •

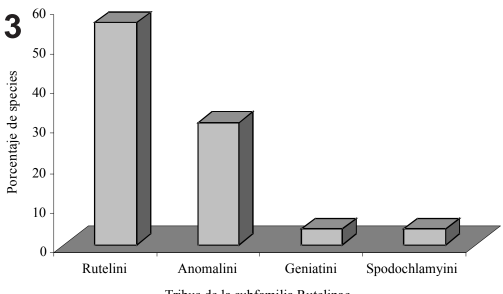
Cuadro 3. Continuación

Cuadro 3. Continuación							
Especies	Método de captura			Habitats			
	Ct	TI	М	Вр	Bs	Agr.	Ra
Aspidolea singularis Bates, 1888		109			41	61	7
Cyclocephala amazona (Linnaeus, 1767)		210				150	60
Cyclocephala brevis Höhne, 1847		141	8			91	58
Cyclocephala brittoni Endrödi, 1964		210			84	68	58
Cyclocephala carbonariaArrow, 1911	113			58	40		15
Cyclocephala fulgurata Burmeister, 1847		130				88	42
Cyclocephala lunulata Burmeister, 1847		119				84	35
Cyclocephala ligyrina Bates, 1888		18				18	
Cyclocephala melanocephala (Fabricius,		108				69	39
1775)		0			_		•
Cyclocephala pardolocarnoi Dechambe, 1995		8			5		3
Cyclocephala sp.1		48				35	13
Cyclocephala sp.2		420					420
Dyscinetus dubius (Olivier, 1789)		98				54	44
Erioscelis columbica Endrödi, 1966			39		14		25
Mimeoma acuta Arrow, 1902		2				1	1
Stenocrates bicarinatus Robinson, 1947		1310				1310	
		4				4	
Pentodontini							
Parapucaya amazonica Prell, 1934		248				158	90
Tomarus ebenus (Degeer, 1774)		48				48	
Oryctini (77.7)					40	00	4-
Coelosis biloba (Linnaeus, 1767)	•		53		12	26	15
Enema pan (Fabricius, 1775)	8					3	5
Podischnus agenor (Olivier, 1789)		201	40		54	85	102
Strategus aloeus (Linnaeus, 1758)		300	48		174	125	49
Phileurini (1750)			40		00		
Phyleurus didymus (Linnaeus, 1758)			43		32	11	
Dynastini (7750)			_		_		
Dynastes hercules (Linnaeus, 1758)	00	_	5		5	40	
Megasoma actaeon (Linnaeus, 1758)	82	7			46	43	
CETONINAE							
Gymnetini	•				_		
Amithao decemguttatum (Waterhouse, 1876)	6			4	2		
Cotinis lebasi (Gory & Percheron, 1833)	432				60	69	303
Gymnetis coturnix (Burmeister, 1842)	163			24	42		97
Gymnetis holosericea (Voet, 1779)	123			78	45		
Gymnetis pardalis (Gory & Percheron,	5			5			
1833)							
Gymnetis stellata (Latreille, 1833)	42						42
Gymnetis vandepolli (Bates, 1887)	6			4	2		
Guatemalica hueti (Chevrolat, 1870)		1					1
Hoplopyga literata(Olivier, 1789)	184				34	38	112
Hoplopyga ocellata (Gory & Percheron, 1833)	6			5	1		
Marmarina maculosa (Olivier, 1789)	14				8		6

Neita et al.: Escarabajos de la selva baja del Chocó, Colombia



Tribus de la subfamilia Dynastinae



Tribus de la subfamilia Rutelinae

Figuras 2 y 3Proporción de especies por tribu de la subfamilia Dynastinae (2) y Rutelinae (3) en la selva baja del bosque pluvial tropical.

La subfamilia Melolonthinae, estuvo representada por tres especies, distribuidas en dos tribus y dos géneros. La tribu Melolonthini estuvo representada sólo por *Phyllophaga* con dos especies. La tribu Macrodactylini presentó sólo una especie del género *Plectris*.

Las especies Guatemalica hueti (Chevrolat), Gymnetis pardalis (G & P), Gymnetis vandepolli (Bates), Hoplopyga ocellata (G & P), Pelidnota chiriquina Bates y Spodochlamys cupreola Bates, son nuevos registros para Colombia.

COMENTARIOS BIOLÓGICOS DE ALGUNAS ESPECIES DE SCARABAEIDAE

Melolonthinae, Melolonthini

Phyllophaga Harris, **1827.** Se encontraron dos morfoespecies. Una de ellas de gran tamaño (25 mm a 30 mm), de color negro. Su captura al igual que las demás especies de la subfamilia es a través de trampas de luz negra, en los meses de diciembre, enero, febrero, junio y septiembre. Se capturó también en necrocebos en bosque (2 individuos). Las especies están en proceso de identificación.

Rutelinae, Rutelini

Cnemida Kirby, 1827. Se registró una especie aún en proceso de identificación. Las larvas y pupas de esta especie se encuentran en las ramas caídas muy descompuestas de las especies del género *Inga* spp. (Mimosaceae). En su hospedero se encuentran en galerías por debajo de la corteza a 3 cm en todos los estados: larvas de distintos estadios, pupas y adultos tenerales. Los adultos se capturan en flores de *Annona muricata* L. (Annonaceae) en los meses de abril a mayo.

Macraspis MacLeay, 1819. Macraspis chrysis (L.): especie abundante de marzo a mayo; los adultos se capturan en la inflorescencia de Anona muricata L. (Annonaceae), Syzygium malaccensis (L.) (Myrtaceae) y Mangifera indica L. (Anacardiaceae). Las larvas son capturadas en troncos descompuestos en pie de las especies Apeiba aspera (Tiliaceae), Brosimum utile H. B. K. (Moraceae) y Jacaranda hesperia Dugand (Bignoniaceae); en esta última es común encontrarla con Strategus aloeus (Dynastinae) ocupando cada una un determinado estrato en el tronco (Cuadro 5).

Rutela Latreille, 1802. Rutela heraldica Perty: sus larvas se capturaron en troncos caídos altamente descompuestos, pero no en árboles en pie. La especie vegetal que sirve como hospedero de sus estados inmaduros es Brosimum utile H. B. K. (Moraceae), al interior de los bosques son escasos los estados inmaduros, pues sus larvas son más abundantes en rastrojo bajo o en área de fincas con troncos caídos. Las larvas se ubican superficialmente en los troncos, aproximadamente a 5 cm por debajo de la corteza. Rutela pygidialis Ohaus, sus larvas se capturan en troncos descompuestos caídos de la especie Lecythis ampla Miers (Lecythidaeceae) (Cuadro 4).

Pelidnota MacLeay, 1819. Pelidnota chiriquina. Los adultos son atraídos por las trampas de luz negra, mientras las larvas se capturan en troncos descompuestos en pie de *Brosimum utile* h. B. K. (Moraceae) (Cuadro 5).

Ptenomela Bates, **1888**. Se capturó una sola especie en proceso de identificación. Las larvas se capturan en troncos descompuestos caídos de la especie *Lecythis ampla* Miers (Lecythidaeceae) al interior de bosque primario.

Dynastinae, Oryctini

Coelosis Hope, 1837. Coelosis biloba (L.). Los adultos son atraídos por la luz, mientras que las larvas están asociadas a botaderos de Atta cephalotes L. (Hymenoptera: Formicidae). Estos botaderos son muy profundos (entre 60 a 2 m), variando dicha profundidad dependiendo el tamaño de la colonia de hormigas. Las larvas se observan en estos desechos, algunas veces están muy cerca a la cámara de cultivo del hongo Rozites sp. (Basidiomycetes), donde se encuentran los estados inmaduros de las hormigas, pero no se observó ningún tipo de consumo por parte de la larva hacía la esponja de hongo, quizás haya sido una perdida de la orientación de la larva de escarabajo, más que a una preferencia por el consumo director del hongo.

Cuadro 4
Hospederos de algunas especies de Scarabaeidae «Pleurosticti».

Hospedero	Especies de escarabajos
Brosimum utile H.B.K (Moraceae)	Megasoma actaeon (L.), Dynastes hercules (L.), Gymnetis coturnix (Burmeister)., Hoplopyga liturata (Olivier), Rutela heraldica Perty., Macraspis chrysis (L.), Pelidnota chiriquina Bates, Gymnetis coturnix (Burmeister)
Lecythis ampla Miers (Lecythidaeceae)	Rutela pygidialis Ohaus., Ptenomela sp.
Apeiba aspera Aubl. (Tiliaceae)	Macraspis chrysis (L.)
Anona muricata L. (Annonaceae)	Macraspis chrysis (L.), Cnemida sp., Amithao decemguttatum (Waterhouse), Cotinis lebasi (G. & P.), Gymnetis coturnix (Burmeister)
Syzygium malascensis (L.) (Myrtaceae)	Macraspis chrysis (L.)
Mannifera sp. (Anacardiacea)	Macraspis chrysis (L.)
Jacaranda hesperia Dugand	Macraspis chrysis (L.), Strategus aloeus (L.),
(Bignoniaceae)	Phileurus didymus (L.)
Inga spp. (Mimosaceae)	Cnemida sp.
Bambusa guadua H & B(Poaceae)	Podischnus agenor (Olivier)
Cedrela odorata L. (Meliaceae)	Podischnus agenor (Olivier)
Coco nucifera L. (Arecaceae) y Oenocapus bataua (Mart.) Burret. (Arecaceae).	Strategus aloeus (L.)
Tapirira myrianthus (T. & N.)	Strategus aloeus (L.)
(Anacardiaceae)	· ,
Annona chirimoleae Millar (Annonaceae)	Cotinis lebasi (G. & P.)
Psidium guajaba L. (Myrtaceae)	Cotinis lebasi (G. & P.)
Musa spp. (Musaceae).	Cotinis lebasi (G. & P.)
Atta colombica Güerin. (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae: Atini)	Strategus aloeus (L.), Cotinis lebasi (G. & P.)
Atta cephalotes L. (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae: Atini).	Coelosis biloba (L.)
Nasitutermes sp. (Isoptera: Termitidae).	Phileurus didymus (L.)

Podischnus Burmeister, 1847. *Podischnus agenor* (Olivier). Los adultos son atraídos por la trampa de luz. Igualmente machos y hembras se encuentran en los rebrotes de *Bambusa guadua* H. & B. (Poaceae), donde construyen galerías traspasando hasta tres nudos del tallo

de esta planta. La larvas se encuentran en troncos descompuestos en pie de *Cedrela odorata* L. (Meliaceae) alimentándose en un sustrato dejado por larvas de *Zenoa* sp. (Coleoptera: Callirhipidae) entre la corteza y el duramen del árbol (Cuadro 5). Igualmente, estas larvas son capturadas en compostajes caseros.

Strategus Hope, 1837. Los adultos de Strategus aloeus (L.) al igual que la especie anterior son atraídos por la luz. El macho es considerado como de importancia económica, debido a que construye una galería en el estipe de las especies Cocos nucifera L. (Arecaceae) y Oenocapus bataua (Mart.) Burret. (Arecaceae). Esta galería es construida para atraer a la hembra, ella entra en ésta, se alimenta de los fluidos del tallo, se aparea con el macho, y una vez ocurre esto ambos salen del estipe. Es común que la palma muera por la invasión de agentes patógenos que penetran a través de la galería. Las larvas de esta especie tienen como hospederos Jacaranda hesperia Dugand (Bignoniaceae) y Tapirira myrianthus (T. & N.) (Anacardiaceae) (Cuadro 5). También se encontraron larvas en los botaderos de la hormiga cortadora Atta colombica Guérin (Hymenoptera: Formicidae), esta relación fue igualmente observada durante una salida a campo en la zona de La Mojana (Bolívar, Colombia) en julio de 2003.

Cuadro 5

Estratificación de las larvas de Scarabaeidae (Pleurosticti) en árboles descompuestos en pie en los hábitats muestreados.

Estrato	Especies de escarabajos
1 (0 - 10 m)	Hoplopyga liturata(Olivier), Macraspis chrysis (L.), Phileurus didymus (L.),
	Podischnus agenor (Olivier), Strategus aloeus (L.)
2 (10 - 25 m)	Gymnetis coturnix (Burmeister), Megasoma actaeon (L.), Pelidnota chiriquina Bates, Strategus aloeus (L.)
3 (+ 25 m)	Dynastes hercules (L.), Gymnetis coturnix (Burmeister), Megasoma actaeon (L.),

Phileurini

Phileurus Latreille, 1807. Los adultos de *Phileurus didymus* (L.) se capturaron en troncos descompuestos de *Jacaranda hesperia* Dugand (Bignoniaceae) en sitios intervenidos. También se capturan en colonias de *Nasutitermes* sp. (Isoptera: Termitidae). Las larvas son de hábitos gregarios, junto a ellas encontramos adulto (hembras) con cierto cuidado paternal (Cuadro 5). Las larvas producen una estridulación muy fuerte, la cual le permite mantener cierta comunicación con la hembra adulta.

Dynastini

Megasoma Kirby, 1825. Megasoma actaeon (L.). Los adultos son atraídos a las trampas de luz negra entre diciembre y febrero. Anteriormente era muy común en la ciudad de Quibdó observar machos de gran porte atraídos al alumbrado público, pero hoy en día dada la alta tasa de deforestación para dar paso a la colonización de la selva, estos ejemplares son muy escasos. Las larvas por su parte, se encuentra en troncos descompuestos en pie de la especie Brosimum utile H. B. K. (Moraceae) en su parte media y superior, a una altura considerable del suelo dominando el dosel de la selva (Cuadro 4). Las hembras llegan a los huecos dejados por los pájaros carpinteros y ovopositan en la parte más descompuesta de ellos ubicados en la parte más alta e incluso en las ramas no caídas del tronco (Cuadro 5).

Cetoniinae, Gymnetini

Amithao Thomson, 1878. Amithao decemguttatum (Waterhouse). Los adultos se capturan en carpotrampa, pero la captura manual puede hacerse sobre flores de *Annona muricata* L. (Annonaceae). Tienen estacionalidad muy marcada de mayo a octubre.

Cotinis Burmeister, 1842. Cotinis lebasi (G & P). Los adultos de esta especie se capturan en carpotrampa. Su captura manual se realiza en flores de Annona muricata L. (Annonaceae), como también en frutos maduros de Annona chirimoleae Millar (Annonaceae), Psidium guajava (Myrtaceae) y Musa spp. (Musaceae). Las larvas están asociadas a botaderos de Atta colombica (Hymenoptera: Formicidae). En estos sitios de los hormigueros es común encontrar todos los estadios larvales y en la parte más profunda del montículo las pupas. Las larvas pupan a una profundidad de hasta 1,50 m, estando la cámara pupal formada por barro. Larvas parasitadas por una especie de Scoliidae (Hymenoptera) fueron encontradas dentro de las cámaras. Las larvas al contacto manifiestan una inmovilidad o muerte fingida.

Gymnetis MacLeay, 1819. Gymnetis coturnix (Burmeister). Los adultos se capturaron en carpotrampas, aunque la captura manual de los mismos se puede hacer en flores de Annona muricata L. (Annonaceae). Las larvas son capturadas en troncos descompuestos en pie de Brosimum utile H. B. K. (Moraceae), ubicándose estás en el segundo y tercer estrato (Cuadro 5). Su desarrollo se dan entre la materia orgánica que se encuentra por debajo de la corteza cuya apariencia es de aserrín. Gymnetis vandepolli (Bates), G. holosericea (Voet), y G. pardalis (G & P) son especies abundantes en hábitats muy conservados como bosque primario y bosque secundario.

Hoplopyga Thomson, 1880. Hoplopyga liturata (Olivier). Se captura en carpotrampas en estado adulto al igual que los demás Cetoniinae. Las larvas fueron encontradas en troncos descompuestos de Brosimum utile H. B. K. (Moraceae) en el estrato 1, casi en la base del tallo. Hoplopyga ocellata es una especie muy abundante en hábitats boscosos como bosque primario y bosque secundario, disminuyendo su abundancia en rastrojo bajo y sistemas agroforestales.

FENOLOGÍA DE LAS ESPECIES DE SCARABAEIDAE

La distribución de los escarabajos a través del año no es homogénea, el análisis estadístico demostró que no hay una relación entre la precipitación y la abundancia de escarabajos (r² = 0,28; P = 0,58), no obstante se observó un aumento en las capturas entre los meses de diciembre a marzo. La emergencia de adultos de *Stenocrates bicarinatus* Robinson, puede llegar a representar el 90% de las captura durante estos meses. Este tipo de comportamiento es observado también en la zona del Bajo Calima (Valle del Cauca- Colombia), el cual pertenece también al Chocó-Biogeográfico (Pardo, *com. pers.*).

En cuanto a la distribución de la diferentes subfamlias tenemos: Melolonthinae tiene una estacionalidad muy marcada, las tres especies capturadas son abundantes en los meses de diciembre a febrero.

En los Rutelinae los meses de mayor riqueza y abundancia corresponde al periodo de abril a junio y el mes de noviembre. Hay especies muy raras en las capturas como *Chrysophora chrysochlora* (Latreille), *Chrysina argenteola* (Bates), *Macraspis* sp., *Microrutela viridiaurata* (Bates), *Rutela sanguinolenta* Waterhouse. y *Spodoclamys*

cupreola, quienes a su vez presentan una tendencia estacional relacionada con los meses de mayor precipitación (Fig. 4).

En los Dynastinae encontramos una marcada estacionalidad de sus especies, entre los meses de noviembre a marzo. En este periodo, se presenta la emergencia de los adultos de las especies *Mimeoma acuta* Arrow, *Erioscelis columbica* Endrödi, *Parapucaya amazonica* Prell, *Tomarus ebenus* (Degeer), *Strategus aloeus, Podischnus agenor, Megasoma actaeon* y *Stenocrates bicarinatus*. Esta última especie presentó la estacionalidad más marcada de todas las especies en estudio, con una abundancia entre los meses de diciembre a marzo, no siendo capturada en otros meses del año. Por su parte *Cyclocephala amazona* (L.), *Cyclocephala carbonaria* Arrow, *Cyclocephala lunulata* Burmeister, *Cyclocephala melanocephala* (Fabricius) son capturadas durante todos los meses, en diferente cantidad.

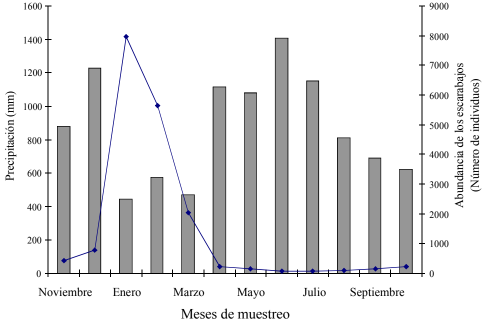


Figura 4

Fluctuación de la abundancia de escarabajos «Pleurosticti» en la selva baja del bosque pluvial tropical a lo largo de un año de muestreo.

La subfamilia Cetoniinae por su parte presentó especies muy estacionales y raras en las capturas. De *Guatemalica hueti*, sólo un espécimen hembra fue capturado en el mes de abril 2002, a través de trampa de luz, siendo el único cetonino no capturado en carpotrampa.

Otras especies raras y con una marcada estacionalidad fueron: *Amithao decemguttatum* con sólo seis especimenes colectados entre mayo y octubre, *Gymnetis pardalis* con cinco individuos colectados (cuatro hembras y un macho) entre junio y

diciembre, *Gymnetis vandepolli* con seis especimenes, cuatro hembras y dos machos colectados en bosque primario y secundario de septiembre a diciembre; y *Hoplopyga ocellata* con seis especimenes, tres hembras y tres machos, capturados en los meses de agosto a diciembre.

Gymnetis stellata (Latreille) fue muy escasa; después de lo observado en septiembre de 1997, donde hubo una explosión poblacional similar a la de Stenocrates bicarinatus, cuando se le atribuyó el daño que presentaban las hojas de Gliricidia sepium (Jacq.) (Fabaceae), y que posteriormente se identifico al responsable como una larva de la familia Arctiidae (Lepidoptera) no se han vuelto a presentar en abundancia.

Cotinis lebasi, Gymnetis coturnix, G. holosericea y Hoplopyga liturata no presentaron una marcada estacionalidad, mostrando una distribución homogénea a través del año. Podemos decir que la abundancia de estás especies está muy relacionada con el tipo de hábitat, así, C. lebasi y H. liturata son especies muy abundantes en hábitats alterados; mientras G. coturnix y G. holosericea son más frecuentes en hábitats conservados y poco alterados.

El 10,77% de las especies son endémicas al bosque pluvial tropical, mientras que el 89,23% son de amplia distribución, tanto en centro como sur América (Anexo 2).

ETNOBIOLOGÍA DE LOS ESCARABAJOS

Se identificaron cuatro especies de importancia en las tradiciones culturales de las comunidades negras e indígenas de la zona: *Megasoma actaeon, Dynastes hercules, Chrysina argenteola* y *Pelidnota chiriquina*. La especie con mayor demanda es *M. actaeon* con 75%, seguida de *D. hercules* con el 8% y *P. chiriquina* y *C. argenteola* con el 10% y 7% respectivamente.

Megasoma actaeon es utilizada en la orfebrería de las comunidades negras como fuente de ingresos, a partir de sus partes, especialmente el cuerno característico de los machos. Con ellos, son elaborados cadenas y/o collares en oro. Ésta es una de las razones por la cual hoy en día las poblaciones de esta especie han disminuido.

En lo que respecta a *Dynastes hercules, Chrysina argenteola* y *Pelidnota chiriquina*, su tamaño y rareza respectivamente las hacen muy apetecidas por los coleccionistas.

DISCUSIÓN

De los Scarabaeidae «Pleurosticti» de la selva baja del bosque pluvial tropical de Colombia, los Dynastinae fueron los más abundantes y con mayor número de especies. Esto coincide con algunos trabajos realizados en baja altitud en otras formaciones vegetales de Colombia (Pardo *et al.* 2000).

En Colombia en altitudes medias y altas los Melolonthinae están muy diversificados, disminuyendo está diversidad hacía las zonas de baja altitud en relación con los Cetoniinae que están poco diversificados en zonas de altitud media y alta (Morón 1994,

Pardo & Orozco 2002). En la zona de muestreo los Cetoniinae presentaron una mayor riqueza que los Melolonthinae.

Se colectaron cuatro de las seis subfamilias de Scarabaeidae «Pleurosticti» registradas para el Neotrópico (Morón 1996). Restrepo *et al.* (2003) registraron 582 especies, 107 géneros y 18 tribus de escarabajos Pleurosticti para Colombia. En la selva baja del bosque pluvial tropical encontramos el 10.48% de las especies, 33,94% de los géneros, 66,66% de las tribus y el 80% de las subfamilias para Colombia.

De acuerdo con Amat y Escobar (2000), el Chocó-Biogeográfico, la Amazonía y la Orinoquía son los sitios menos estudiados en Colombia. Lo anterior es corroborado al analizar el trabajo de Restrepo *et al.* (2003), donde encontramos que departamentos como Amazonas, Arauca, Caquetá, Casanare, Guainia, Guaviaré, Putumayo, Vaupes y Norte de Santander presentan una fauna de Scarabaeidae «Pleurosticti» muy baja, llegando a ser totalmente desconocida para el primero, quinto, sexto, octavo y noveno departamento; para el Chocó se registran allí sólo 17 especies, el 26 % de las 65 especies reportadas en este trabajo correspondiente únicamente a la selva baja del bosque pluvial tropical.

El conocimiento de la diversidad de escarabajos en los ecosistemas del Chocó es muy incipiente aún, quedando otras siete formaciones vegetales por explorar. El presente estudio arrojó sólo la diversidad existente en el rango de los 43 a 150 metros de altitud de la selva pluvial central, considerando estos resultados parciales puesto que la formación va de los 43 a 500 metros.

Desde el punto de vista estadístico no se encontró relación directa entre la precipitación y la abundancia de las especies de escarabajos, pero si encontramos que la abundancia de los escarabajos esta más relacionada con el tipo de hábitat estudiado. No obstante encontramos especies con una marcada estacionalidad como *Stenocrates bicarinatus*, con una abundancia muy alta (aproximadamente 5.000 individuos por mes) entre los meses de diciembre a marzo.

En cuanto a la distribución geográfica de las especies, encontramos que el 89.23% de ellas son de amplia distribución. Lo anterior ratifica, la importancia que tiene el Chocó al ser considerada como una zona de transición de la fauna y flora Mesoamericana, sobre todo en lo que a escarabajos (Scarabaeidae «Pleurosticti») se refiere. Al surgir el Istmo de Panamá, primero en forma de una serie de islas, y consolidarse aproximadamente hace 5 a 6 millones de años AP (principios del Plioceno) se inicia un intercambio faunístico entre elementos del Norte y Sudamérica.

La constitución de un puente directo entre el norte y el sur, así como la colmatación de material volcánico y la sedimentación del antiguo Geosinclinal de Bolivar (el valle actual de los ríos Atrato y San Juan), facilitó el intercambio continuo de la fauna de Sudamérica hacia Centro y Norteamérica, jugando el noroccidente colombiano (Selva Pluvial Central) un papel fundamental por ser una zona de paso obligado (Alberico 1990).

La falta de áreas de conservación en estos ecosistemas, coloca en posición de vulnerabilidad a aquellas especies con alta demanda por parte de las comunidades asentadas en la zona. La extracción de especímenes de su medio natural y la eliminación de sus hábitats naturales, especialmente (árboles descompuestos en pie y caídos) se

convierte en la amenaza más importante para la supervivencia de estas especies en este ecosistema.

El aporte de una clave taxonómica de la fauna de escarabajos se convierte en un primer paso para los futuros interesados en el tema, pues en Colombia carecíamos de herramientas básica para el conocimiento de este grupo de organismos tan diversos en los ecosistemas de nuestro país.

AGRADECIMIENTOS

A la Universidad Tecnológica del Chocó «Diego Luis Córdoba»; a Francisco Serna y Juan Carlos Pinzón Director y Auxiliar respectivamente del Museo de Entomología – Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. A Luis Carlos Pardo-Locarno, profesor de dos de nosotros (Jhon César Neita y Jesús Orozco) y gran amigo. A los habitantes de las comunidades de Pacurita, Bahía Solano, La Troje, Cabí, Tutunendo (Quibdo), Vereda Guaceruna (Lloró), La Mojarra (Itsmina) y Playa de Oro (Tadó). El primer autor quiere expresar su agradecimiento a los estudiantes de las asignatura de Biodiversidad de las carreras de Biología e Ingeniería Agroforestal de la Universidad Tecnológica del Chocó, por haber colaborado en las salidas a campo.

LITERATURA CITADA

- Amat, G. & F. Escobar. 2000. Capacidad nacional de investigación en sistemática biológica en Colombia y breve reseña del estado actual del conocimiento taxonómico del orden Coleoptera. Pp. 137-144. *En*: Hacía un proyecto CYTED para el inventario y estimación de la Diversidad Entomológica en Iberoamérica PrIBES-2000. Martín-Piera, F., J. J. Morrone, A. Melic (eds.) Sociedad Entomológica Aragonesa. Vol. 1.
- **Alberico, M.** 1990. A new species of pocket gopher (Rodentia: Geomyidae) from South America and its biogeographic significance, Pp. 103-111. *In*: G. Peters and R. Hutterer (eds.) Vertebrates in the Tropic. Museum Alexander Koening, Bonn.
- **Bates, F.** 1904. Revision of the Sub-family Pelidnotinae of the Coleopterous family Rutelidae, with description of new genera and species. *Trasn. R. Entomolo. Soc. Lond.* 249-276.
- **Blackwelder, R.** 1944. Checklist of the coleopterous insects of Mexico, Central America, the West Indies and South America. part 2. *United States National Museum Bulletin*. 185: 189-341.
- **Dechambres, P. R.** 1975. Note sur divers *Megaceras* at *Golofa* (Coleoptera: Dynastinae). *Ann. Soc. Ento. France.* (n.s.) 11(4):619-630.
- _____ 1992. Dynastidae américains Cyclocephalini, Agaocephalini, Pentodontini, Oryctini, Phileurini. Description de nouveaux Cyclocephalini and Agaocephalini. Les coleopteres du monde, «the beetles of the World». *Sciences Nat. Venette, France.* 14. 89pp.
- ______ 1999. Twenty new species and one new subespecies of *Cyclocephala* Burmeister, 1847. Les coleopteres du monde, 14 suppl. 1. Dynastidae américains. Suplements 1. Vingt Nouvelles espéces et une nouvelle sous-espéce de *Cyclocephala* Burmeister, 1847. Hillside Books, Canterbury. 25 pp.

- **Endrödi, S.** 1966. Monographie der Dynastinae (Coleoptera: Lamellicornia) I. Teil. Entomologische Abhandlunge Museum Tierkunde, Dresden 33: 457 pp.
 - ____ 1985. The Dynastinae of the world. Akademiai Kiado. Budapest. 800 pp.
- **Espinal, S.** 1977. Zonas de vida y formaciones vegetales de Colombia. Instituto Geográfico Agustín Codazzi, IGAC, Bogotá.13(11):1-337.
- **Goodrich, M.** 1966. A revision of the genus *Cotinis* (Coleoptera: Scarabaeidae). *Annals Entomolo. Socie. Amer.* Vol. 59(3): 550-568.
- **Jameson, M. L.** 1996. Revision and phylogeny of the Neotropical genus *Cnemida* (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). *Insecta mundi.* 10 (1-4): 285-315.
- _____ 1998 (1997). Phylogenetic analysis of the subtribe Rutelina and revisions of the *Rutela* generic groups (Coleoptera: Sacarabaeidae: Rutelini). *Bull. Nebraska States Mus.* 14: 1-184.
- 2004. Key to tribes of Rutelinae (URL: http://www.museum.unl.edu./resaerch/entomology/Guide/Rutelinae/Rutelinae.htm). *In*: Ratcliffe, B. C. & Jameson, M. L. (Eds), Generic Guide to New World Scarab Beetles. Available from: http://www.museum.unl.edu/research/entomology/Guide/index4htm (accessed 31 October 2004).
- **Jameson, M. L. & Morón, M. A.** 2001. Descriptions of the larvae of *Chlorota cincticollis* Blanchard and *Chasmodia collaris* (Blanchard) (Scarabaeidae: Rutelinae: Rutelini) with a key to the larvae of the American genera of Rutelini. *Coleopts. Bull.* 55(3): 385-396.
- **Jameson, M. & S. J. Hawkins.** 2005. Synopsis of the genera of Geniatini (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae) with an annotated catalog of species. Zootaxa 874:1-76.
- **Krikken, J.** 1984. A new key to the suprageneric taxa in the beetles family Cetoniinae, with annotated lists of the known genera. Zoologische Verhandelingen. Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden. The Netherlands. 75 pp.
- Londoño, M., J. H. Arias, J. H., R. Giraldo & A. M. Ríos. 2001. Conozca las chisas del Oriente Antioqueño y su Distribución. Boletín Técnico. Centro de Investigación la Selva, Rionegro, Antioquía, Colombia. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Regional 4.; Servicio Nacional de Aprendizaje-Antioquía; Fundación de Fomento Agropecuario Buen Pastor; Programa Nacional de Transferencia de Tecnología Agropecuaria PRONATTA. 28 pp.
- **Machatschike J. W.** 1965. Coleoptera: Lamellicornia: Familia: Scarabaeidae: Subframilia: Rutelinae, section Rutelinae Orthochilidae. Genera Insect. 199C: 145 pp.
- _____ 1972. Scarabaeoidea: Melolonthidae, Rutelinae. Coleopterorum Catalogus Suplementa 66(1): 361 pp.
- Martínez, A. & M. A. Morón. 1981. Una nueva especies de *Cyclocephala* Latreille de Venezuela (Coleoptera: Melolonthidae: Dynastinae). *Folia Entomol. Mex.* No. 62: 47-57.
- Montoya, G. C., A. Madrigal & C. Ramírez. 1994. Evaluación de trampas de luz para el control de adultos de Scarabaeidae (Coleoptera) en cultivo de papa en la Unión, Antioquia. Revista Colom. Entomol. Vol. 20(2): 130-136.
- Morón, M. A. 1976a. Descripción de las larvas de tres especies de Pelidnotinos (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae) y algunas observaciones sobre su biología. An. Ins. Biol. UNAM. (ser. Zool.) 47(1): 7-18.
- _____.1986. El género *Phyllophaga* en México. morfología, distribución y sistemática, (Insecta: Coleoptera).Publicación 19. Instituto de Ecología A. C. México. 341 pp.
- _____.1990. The Beetles of the Wolrd No. 10. Rutelini I. *Plusiotis, Chrysina, Chrysophora, Pelidnotopsis, Ectinoplectrom. Sciences Nature Compiegne*, France. 180 pp
- _____.1994. Fauna de coleoptera Lamellicornia en las montañas del noreste de Hidalgo, México. *Acta Zool. Mex. (n.s)*.63: 7-59.

- ______.1995. La diversidad de coleópteros Scarabaeoidea o Lamellicornia en Colombia, y su repercusión en el complejo de plagas subterráneas. Pp. 5-6. En: Memorias II Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología. Pontificia Universidad Javeriana. Santafé de Bogotá. _____.1996. Melolonthidae (Coleoptera). Pp. 287-307. *In* Llorente-Bousquets, J. L., A. N. Garcia-Aldrete y E. Gonzalez-Soriano (eds). Biodiversidad, taxonomia y biogeografia de artropodos de Mexico. Hacia una sintesis de su conocimiento. Universidad Nacional Autonoma de Mexico, Mexico.
- Morón, M. A. & R. Arce. 2002. Description of the immature stages of five Mexican species of Gymnetini (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae). Proc. Entomol. Soc. Wash. 104(4): 1036-1054.
- Morón, M. A & C. Deloya. 1988. Los coleopteros lamelicornos de la Reserva de la Biosfera «La Michilia,» Durango, México. Folia Entomol. Mex. 81: 209-283.
- Morón, M. A. & B. Ratcliffe. 1990. Description of *Stategus* larvae with a new key to species based on the larvae (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). *Elytron* 4: 53-66.
- Neita, J. C. & H. Cortés, A. Madrigal. 2004. Los himenópteros asociados a una parcela agroforestal de Barojoa patinoi, Cederla odorata, Apeiba aspera e Inga spectabilis en la granja de la Universidad Tecnológica del Chocó, municipio de Lloró, Chocó. Revis. Colom. Entomolo. Vol. 30(2): 233-239.
- Nanclares, G. O. & E. Ramírez. 1992. Reconocimiento de chisas (Coleoptera: Scarabaeidae) en cuatro municipio del Oriente Antioqueño. Trabajo de grado (no publicado). Facultad de Ciencias. Departamento de Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín. Colombia. 256 pp.
- **Ohaus, F.** 1934. Coleoptera Lamellicornia. Fam. Scarabaeidae, Subfam. Rutelinae. Genera Insectorum, Fasc. 199A: 172 pp.
- **Orozco, J. & L. Pardo.** 2004. Description of immature stages of three species of American Cetoniinae (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae). Zootaxa 769: 1-14.
- Pardo L. 1994. Escarabajos (Coleoptera: Melolonthidae) de importancia agrícola en Colombia.
 Pp. 159-176. En: Memorias XXI Congreso Sociedad Colombiana de Entomología, Pereira, Colombia.
- ______. 2000. Avances en el estudio de chisas rizófagas (Coleoptera: Melolonthidae) en Colombia, observaciones sobre los complejos regionales y nuevos patrones morfológicos de larvas. Pp. 285-306. En: Memorias XXVII Congreso Sociedad Colombiana de Entomología. Medellín, Colombia.
- _____.2002. Aspectos sistemáticos y bioecológicos del complejo chisas (Coleoptera: Melolonthidae) de Caldono, Norte del Cauca, Colombia. Tesis de Grado (no publicado). Maestría en Biología. Facultad de Ciencias. Departamento de Biología. Santiago de Calí, Colombia. 169 pp.
- Pardo, L., J. C. Neita & F. Yepes. 2000. Nota sobre los escarabajos rinoceronte (Coleoptera: Melolonthidae) de Colombia con especial referencia a la cuenca Calima, San Juan, Valle del Cauca. p. 50. En: Memorias XXXV Congreso Nacional de Ciencias Biológicas, Cartagena, Colombia.
- Pardo, L. & J. Orozco. 2002. Escarabajos Cetoniinae (Coleoptera: Scarabaeidae) de Colombia: aportes a una visión de conjunto. p. 58. En: Memorias XXIX Congreso Sociedad Colombiana de Entomología. Monteria, Colombia.
- Pardo, L., J. A. Victoria, D. Ángel. 1999. Estudios de las chisas rizófagas (Coleoptera: Melolonthidae) en tres municipios de departamento del Cauca, Colombia. p. 40. En: Resumen XXVI Congreso Sociedad Colombiana de Entomología. Bogotá.

- **Paucar, A.** 2005. A catalog and distributional analysis of Rutelinae (Coleoptera: Scarabaeidae) of Ecuador. Zootaxa 948: 1-92p.
- Ratcliffe, B. 2002. A checklist of the Scarabaeoidea (Coleoptera) of Panama. Zootaxa 32: 1-48.
 ______. 2003. The Dynastinae scarab beetles of Costa Rica and Panama (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). Bulletin of the University of Nebraska State Museum. Vol. 16. 506p.
- Rangel, J. O., P. Lowy & M. Agüilar. 1995. Selva Pluvial Central. Pp. 140-144 *En*: Colombia Diversidad Biótica I: O. Rangel, (edt.) Instituto de Ciencias Naturales-Universidad Nacional de Colombia, FES-Fondo-FEN, Colombia-Proyecto Biopacífico. Bogotá.
- **Restrepo, H.** 1998. Aproximación al conocimiento de los escarabajos fitófagos (Coleoptera: Melolonthidae) en Colombia. Tesis profesional de Biología (no publicado). Facultad de Ciencias, Universidad de Colombia Santafé de Bogotá. 144 pp.
- Restrepo, H. & A. López. 2000. Especies de Chisas (Coleoptera: Melolonthidae) de Importancia Agrícola en Colombia. Corpoica Programa Nacional de Manejo Integrado de Plagas. Produmedios. Bogotá Colombia. 92 pp.
- Restrepo H., M. A. Morón, F. Vallejo, L. Pardo & A. López. 2003. Catálogo de Coleoptera: Melolonthidae (Scarabaeidae: Pleurosticti) en Colombia. *Folia Entomol. Mex.* Vol. 42(2): 239-263.
- Ritcher, P. 1949. Larvae of Melolonthinae with keys to tribes, genera and species (Coleoptera: Scarabaeidae). Kentucky Experimental Station Bulletin 537: 1-36.
- ______. 1966. White Grubs and Their Allies. Oregon State University Press, Corvallis, OR. 219 pp.
- **Soula, M.** 1998. Revision des Anticheirina 1. Les Coléoptères du Monde. Sciences Nat. Venette, France. 116 pp.
- **Solis, A.** 2004. Escarabajos fruteros (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) de Costa Rica. Instituto Nacional de la Biodiversidad, Ministerio del Ambiente y la Energía, Banco Mundial y GEF. 238 pp.
- Solis, A. & M. A. Morón. 1994. Nuevas especies de Rutelini (Coleoptera: Melolonthidae: Rutelinae) del Sureste de Costa Rica. *Folia Entomol. Mex.* No. 92: 31-41.
- Vallejo, F. 1997. Contribución al conocimiento de las plagas subterráneas (CHISAS) (Coleoptera, Scarabaeoidea: Melolonthidae) del oriente de Antioquia- Colombia. Tesis de Maestría (no publicado). Facultad de Ciencias Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín. Colombia. 256 pp.

Recibido: 3 de febrero 2005 Aceptado: 14 de enero 2006

ANEXO 1

Clave para la identificación de las especies de Scarabaeidae «Pleurosticti» de la selva baja del bosque pluvial tropical, Chocó, Colombia

1	Base del escapo antenal visible dorsalmente, no cubierto por el borde lateral del clipeo y
4,	ángulo anterior de la frente. Mesoepimero visible desde el dorso, élitros sinuados a nivel humeral, pronoto con lóbulo basomedial
	Base del escapo antenal no visible dorsalmente, cubierta por el borde lateral del clípeo y ángulo anterior de la frente. Mesepimero no visible desde el dorso
2	Uñas meso y metatarsales con igual longitud y grosor, dentadas, bífidas o sencillas
2′	
3	Mandíbulas ocultas bajo el clípeo, o solo una pequeña parte de ellas sobresalen a los lados. Uñas tarsales dentadas o bífidas
3′	Ápice y borde anterior de las mandíbulas sobresaliendo claramente a los bordes del clípeo. Uñas tarsales sencillas
4	Coxas anteriores más o menos cónicas y sobresalientes. Pronoto convexo. Élitros de color café con machas blancas dispuestas en forma paralelas en líneas de 3 por cada élitro.
4 ′	Escarabajo de 9 mm de longitud
5	Puntuación del pronoto y de los élitros densa. Dos quillas laterales que se extienden desde
	la parte humeral del élitro hasta la parte apical de los mismos. Pigidio cubierto por sedas densas y cortas en su parte basal, y largas en su parte apical. Escarabajo de 29 a 36 mm
<i>-</i> ′	de longitud
Э	desde la parte humeral del élitro hasta la parte apical de los mismos. Pigidio cubierto por
	sedas cortas y no densas en su parte apical. Escarabajo de 21 mm de longitud
6	Mentón fuertemente expandido, cubriendo la base de los palpos labiales. Cuerpo
	usualmente deprimido. Lado externo de las mandíbulas curvado en forma simple. Tibia anterior cuadridentada. Ápice de la tibia anterior con un solo diente grande
	Mentón angosto, sin cubrir la base de los palpos labiales. Cuerpo no deprimido
7	Cabeza y pronoto sin tubérculos, cuernos, o depresiones. Uñas con oniquia bisetosa. Machos con las uñas anteriores más desarrolladas en muchas especies (más que en las
	hembras). Tarsos cilíndricos
7′	Cabeza y/o pronoto (machos o hembras) con tubérculos, cuernos, carenas, o depresiones. Uñas con oniquia bisetosa o multisetosa. Macho con uñas anteriores más desarrolladas o
	no. Tarsos cilíndricos a triangulares
8	Segmentos tarsales posteriores (particularmente el primero y el segundo) expandido en
	forma de triángulo. Longitud de la tibia y tarsos anteriores combinados similares en ambos sexos. Pigidio con o sin área estriduladota
8′	Segmentos tarsales posteriores usualmente cilíndricos, no expandido en forma de triángulo
	(pero segmento basal con fuerte espina apical). Longitud de la tibia y los tarsos anteriores
	combinados más grande en los machos que las hembras. Propigidio generalmente sin área estriduladota
9	Ápice de la tibia posterior usualmente truncado o liso. Dimorfismo sexual usualmente no
	pronunciado

9′	Ápice de la tibia posterior usualmente fuertemente crenulado o con dientes notorios.
	Dimorfismo sexual usualmente distinguible
10	Clipeo con el ápice agudamente acuminado. Mentón con el ápice claramente (pero nunca
	profundamente) emarginado, superficie en el centro sin surco en el tercio apical. Base de
	pronoto con reborde marginal. Pronoto testáceo. Élitros testáceos con un borde negro, angosto
	a lo largo de los márgenes laterales, basales y suturales Mimeoma acuta Arrow
10	Clipeo con el ápice redondeado, truncado, o emarginado pero no claramente punteado o
	estrechamente parabólico11
	Clipeo con forma transversamente casi trapezoideal a trapezoideal
11 <i>′</i>	Clipeo con el ápice de forma redondeado, truncado, casi cuadrado o emarginado 14
	Clipeo trapezoideal, lados fuertemente convergentes a truncado o ápice ligeramente
	emarginado, esquinas anteriores anguladas. Sutura frontoclipeal evidente, generalmente
	ampliamente deprimida inmediatamente antes de la sutura. Pronoto con el marger
	anterior normalmente arqueado, no sobresaliente hacía adelante en el medio. Fémures
	y tibias medias y posteriores fuertemente aplanadas13
12	Clipeo casi trapezoideal a trapezoideal, lados solo gradualmente convergentes c
	truncados o casi ápice ligeramente emarginado, esquinas anteriores redondeadas. La
	sutura frontoclipeal es una línea finamente impresa pero sin una impresión profunda y
	amplia antes de esta. Pronoto en el margen anterior saliente anteriormente en el medio
	Fémures y tibias medias y posteriores no fuertemente aplanadas. Machos con la uña
	anterior y generalmente protarsómeros 4 a 5 agrandados
13	Machos con protarsómeros simples, no engrosados. Longitud mayor de 16 mm. Pronoto
	virtualmente sin puntuaciones en el tercio central (solo con micropuntuaciones) Apice
	del clipeo claramente emarginado. Pronoto siempre con grandes puntuaciones en e
	ángulo posterior y generalmente en los anteriores también. Borde anterior de la sutura
	frontoclipeal impresa ampliamente redondeada Stenocrates bicarinatus Robinsor
13	Frente con puntuaciones pequeñas, dispersas. Tarsos anteriores con el quinto tarsómero
	agrandado en machos
14	Clipeo con los lados divergentes (algunas veces solo ligeramente) desde la base de
	ápice, ápice ampliamente redondeado. Maxilas sin dientes (excepto por Aspidolea fuliginea
	Burmeister), ápice penicelado (Sedas generalmente largas y densas)
14	Clipeo con los lados paralelos o convergentes desde la base al ápice (nunca divergentes)
	ápice redondeado, truncado, o emarginado. Maxila armada con dientes evidentes, solo
	raramente penicelada (unas cuantas especies de Cyclocephala)
15	Color negro, tamaño del cuerpo mayo de 23 mm Aspidolea fuliginea Burmeister.
15	Color pardo rojizo o testáceo; cuerpo menor de 17mm. Clipeo densamente rugopunteado
	a rugoso. Pronoto, élitros y pigidio rojizo o pardo amarillento; cabeza, patas y área ventra
	negras Aspidolea singularis Bates
16	Clipeo casi cuadrado. Lados ligeramente convergentes hacía un ápice ancho, ápice
	truncado o emarginado. Machos con protarsos simples, no engrosados. Superficie de
	pronoto en el tercio central casi sin puntuaciones, a lo más con puntuaciones diminutas
	y dispersas
16	Clipeo no cuadrado, en vez de esto con loa lados convergiendo desde la base hacía e
	ápice redondeado, parabólico o emarginado. Machos con protarsos
	agrandados
17	Color enteramente negro. Pronoto sin reborde marginal en la base. Tibias anteriores
•	tridentadas

17	Color dorsal primariamente testáceo o pardo rojizo, con o sin marcas negras, nunca uniformemente negro. Ápice del clipeo convexo, truncado o emarginado, nuca con 2 ó 3
	emarginaciones
	Clipeo con ápice truncado o ligeramente emarginado
18	Clipeo con el ápice claramente parabólico. Élitros con hileras de puntuaciones, no
	completamente ni densamente punteados. Longitud corporal mayo de 20 mm
10	Pronoto en la base con un reborde marginal (raramente obsoleto en una distancia corta
19	en el medio)
10	Pronoto en la base sin un reborde marginal
	Cabeza y pronoto claramente alargados. Longitud de la cabeza desde el occipucio hasta
	el ápice del clipeo alrededor de 1/3 más largo que el ancho de su base
20	Cabeza y pronoto de longitud normal, no alargados. Cabeza con sedas mediales con
	respecto a cada ojo. Pronoto con 2 bandas longitudinales. Bandas ocasionalmente
	reducidas). Clipeo con sedas
21	Superficie (especialmente la frente, ángulos anteriores del pronoto y élitros) al menos
	parcialmente setosos
21	Superficie de la cabeza, pronoto y generalmente élitros glabros (ocasionalmente parte
22	apical de los élitros con Sedas diminutas, densas). Pigidio glabro o no
22	Cabeza, pronoto, élitros y pigidio con sedas largas, densas. Pronoto en el margen lateral con un ribete denso de sedas largas
22	Cabeza, pronoto, élitros y pigidio con sedas cortas. Superficie dorsal con sedas muy
	cortas. Pronoto en el margen lateral con sedas diminutas a cortas
23	Pronoto y/o élitros con patrón oscuro
	Pronoto y élitros sin patrón negro
24	Pronoto con dos manchas mesales bien definidas, algunas veces (machos) con una
	discontinuidad de esta en su parte media. Pigidio ligeramente esculpido, con sedas
	delgadas y cortas
	Pronoto con manchas variables, que van desde la parte basal a la ápical
25	Pigidio con sedas pequeñas. Frente oscurecida. Antenas con maza similar en longitud a los segmentos 2 al 7 juntos. Tibia anterior con el diente basal ligeramente separado con
	respecto a los otros. Élitros con margen sutural simple <i>Cyclocephala lunulata</i> Burmeister
25	Pigidio glabro. Frente sin «mascara» completa, negra entre los ojos, a lo más con un
	área oscura medial entre cada ojo
26	Uña agrandada del protarso con el ápice ampliamente dividido. Pronoto oscuro color
	rojo cereza, mucho más oscuro que los élitros. Tibia anterior con dientes similares
	separados. Antena con la maza corta, similar en longitud a los segmentos 2 al 7
	juntos
26	Uña del protarso agrandada. Los esternitos abdominales marrón oscuro. Cabeza y
	pronoto rojo cereza oscuro, evidentemente que los élitros testáceos. Escarabajos de 0.9
07	a 11 mm
21	Superficie dorsal de la cabeza sin tubérculos, carinas, o cuernos cortos. Frente de color
	negra; clipeo, pronoto, pigidio y pastas de color oscuro a cereza; élitros ligeramente testáceos
	iosiacoco Faiapucaya aiiid20111Cd FIEII

27	Superficie dorsal de la cabeza con tubérculos, carinas, o cuernos cortos. Cuerpo de ur color pardo rojizo a negro. Tibias anteriores con diente basal solo ligeramente aparte de los otros. Tarsos posteriores con el segundo basal solo ligeramente expandido. Casi cilíndrico
	Machos con tarsos anteriores agrandados
	Forma del cuerpo alargada, casi paralela. Tibia anterior con dientes proyectándose cas en ángulos rectos. Ápice de la tibia posterior con 2 dientes fuertes. Machos con la mitad anterior del pronoto casi liso y con un solo cuerno o tubérculo medio. Hembras sin fóvea en el pronoto
29	Forma del cuerpo más amplia, lados redondeados. Tibia anterior con dientes proyectándose oblicuamente. Ápice de la tibia posterior crenulado o con 1, 3 ó 4 dientes Machos con la mitad anterior del pronoto densamente cubierto de puntuaciones o rugoso o, si es casi liso, entonces con cuernos o tubérculos laterales. Hembras con o sin fóvea en el pronoto
30	Machos y hembras con cuernos en la cabeza. Cuerno frontal largo, puntiagudo. Proceso proesternal corto. Pronoto con margen claramente emarginado en el centro. Cuerno pronotal amplio, dirigido anteriormente, bifurcado o simplemente bituberculado. Élitros negros
30	Machos con o sin cuernos en la cabeza; hembras nunca con cuerno en la cabeza, a lo más tuberculado. Proceso proesternal largo, cónico o en forma de clavija. Pronoto cor margen anterior sin emarginación en el centro, en los machos con cuerno pronota subapical y cuernos laterales; hembras con fóvea en el tercio anterior del pronoto Metaesterno con la mitad posterior casi sin puntuaciones, la mitad anterior cor puntuaciones con sedas
31	Mandíbulas con 3 dientes largos. Ápice clipeal ampliamente bidentado (espacio entre los dientes espiciformes casi tan ancho como el ojo). Machos con 2 cuernos en el pronoto 1 en cada ángulo anterior. Cuerpo glabro, negro. Machos con los cuernos pronotales proyectándose hacía adelante, paralelos
	Mandíbula con 2 dientes evidentes y espiciformes. Élitros de los machos grises a oliva parduscos con manchas negras. Pronoto en las hembras con pubescencia corta y densa élitros en las hembras con hileras longitudinales de pubescencia larga y densa
32	Labro horizontal con respectos al clípeo, claramente separado de este por una sutura (er Lagochile y Chasmodia el labro y el clipeo están fusionados) (Condición homalochilidae)
32	Labro vertical con respecto al clípeo y más o menos fusionado a este (Condiciór ortochilidae)
	Margen de los élitros con el borde membranoso. Antenas de nueve segmentos Anomalini 34
33	Margen de los élitros sin el borde membranoso. Antenas con diez segmentos
34	
0 1	Mesoesternon sin proyección más allá de las base de las mesocoxas
	AnomalaSamouelle

	Espacio de la región intercoxal igual de ancho a la base del mesofémur o la mitad del ancho del mesofémur. Mesoesternon con proyección más allá de las base de las mesocoxas
	Pronoto sin bordes laterales de color amarillo
37	Pronoto de color diferente a pardo oscuro
	Escarabajo con una longitud corporal de mayor 9 mm
38	Élitros con estrías fuertemente impresas. Color corporal totalmente negra, sin reflejos iridiscentes. Longitud corporal de 4 a 7 mm
39	Pronoto liso, con puntuaciones esparcidas. Élitros de color pardo amarillentos. Escarabajo con una longitud corporal de 11 a 15 mm de longitud
39	Pronoto con puntuaciones densas. Élitros de color pardo amarillentos con visos metálicos. Escarabajo con una longitud corporal de 10 a 12 mm de longitud
40	Cabeza y pronoto de color pardo oscuro con visos metálicos. Élitros de color amarillo claro. Cuerpo en su parte ventral de color pardo oscuro con reflejos metálicos. Escarabajo de 15 a 18 mm de longitud
40	Cabeza y cuerpo de color similar, pardo oscuro. Élitros de color pardo oscuro con visos metálicos en la parte epipleural. Escarabajo menor de 15 mm de longitud
41	Pronoto con el margen basal ausente o interrumpido claramente en su porción media
41	Pronoto con el margen basal completo o solo ligeramente interrumpido en la parte media
	Ápices de las metatibias sin espínulas en su borde ventrolateral
	Ápices de las metatibias con espínulas en su borde ventrolateral
43	Base del escutelo situado totalmente en declive a con declives laterales y la porción media aplanada. Ápice de la metatibia con un diente espiciforme. Coloración dorsal y ventral azul metálico, purpura, turquesa con reflejos de color dorado. Escarabajo de 9.5 a 13 mm
	Base del escutelo aplanada, con la porción anterior extendida bajo el pronoto
44	Borde posterior del pronoto triemarginado. Coloración dorsal y ventral negra. Élitros con dos líneas longitudinales anaranjada, de forma irregular. Longitud de 7 a 9
44	mm
	Pigidio sin sedas diminutas numerosas (a 25 X). Pronoto con manchas longitudinales negras que se extienden del ápice a la base de este. Dos manchas amarillas, rojizas o naranjadas medias similares en amplitud. Terguitos 3 y 4 bicolorido lateralmente

45′	Pigidio con sedas diminutas numerosas (a 25 X). Pronoto completamente negro, solo con el disco negro o con dos manchas negras grandes que no alcanzan la base. Lados
46	de los terguitos negros o castaño sin manchas de color claro
46′	Parte media del margen posterior del metatrocánter con proyección más allá del margen posterior del fémur. Élitros de los machos y hembras con la mitad basal anaranjadarojiza, y la mitad apical con una franja ancha transversa negra. Disco pronotal en machos y hembras completamente negro
47	Borde externo de las mandíbulas sinuado o escotado, con un diente preapical notable. Coloración dorsal amarillo con reflejos iridiscentes en el borde lateral del pronoto. Área ventral y patas de color pardo oscuro con reflejos verde metálico. Longitud de 35 a 40 mm
	Borde externo de las mandíbulas recurvados, sin escotadura
48	Coloración dorsal amarillo brillante. Fémures plateados iridiscentes; tibias rosadas. Machos sin espina interna metatibial desarrolladas. Logitud de 26 a 31 mm
49	Longitud del escutelo menor de 4 mm, pequeño y de forma acorazonada. Proceso mesoesternal muy corto. Pronoto y escutelo de color verde metálico. Élitros de color café con maculas negras en los bordes laterales que se extienden a la parte apical
49′	Longitud del escutelo mayor de 4 mm grande y de forma triángular, más largo que ancho. Proceso mesoesternal muy desarrollado y curvado hacía arriba
50	Margen exterior de las mandíbulas de forma redondeada. Escutelo cordiforme. Coloración verde opaca, mientras la coloración ventral es verde iridiscente. Pigidio ligeramente rugoso, rugosidades dispuestas horizontalmente de forma discontinua Ptenomela sp.
	Margen exterior de las mandíbulas claramente dentado
51′	Borde anterior del clípeo completo y redondeado. Proceso mesoesternal más o menos largo, pero no aplanado
	Coloración dorsal y ventral completamente negra. Escarabajo de 13 a 15 mm de longitud
	Coloración iridiscente variable
53′	Escutelo y pronoto coloración verde con reflejos rojizos. Margen anterior del pronoto cubierto de sedas cortas y densas, puntuaciones del pronoto poco impresas y esparcidas. Pigidio más ancho que largo, con superficie rugosa, cubierta de sedas delgas y cortas en la parte apical. Longitud de 38 mm

54	Mentón y labro sin diente. Labro y mentón enteros, sin proyección apical media. Cuerpo
	oblongo Cuerpo de color cobrizo con reflejos metalicos en los bordes laterales del pronoto
	y los élitros. Puntuaciones de los élitros pequeñas y esparcidas. Tibias anteriores con
	tres dientes
	Mentón y labro con diente o proyección apical mediaGeniatini 55
55	Epipleura del élitro con puntos profundos y setosos en el borde lateral, las cuales van de
	el metaepisterno hasta el ápice del élitro. Escarabajo de color pardo oscuro. Longitud
	corporal de 8 a 12 mm
55	Epipleura del élitro sin puntos profundos y setosos en el borde lateral. Escarabajo con
	coloración ventral y dorsal pardo oscura brillante, con visos purpura. Fémures y tibias de
	color pardo claro, con los tarsos de color más oscuro Leucothyreus femoratus Burmeister.
56	Borde anterior del clipeo bifido o claramente bilobulado
56	Borde anterior del clipeo entero o levemente bilobulado
57	Superficie dorsal y ventral lustrosa con manchas tomentosas amarillas extendidas
	ampliamente en ambos lados. Clipeo fuertemente dirigido hacia arriba. Proceso meso-
	metaesternal agudo dirigido hacia adelante <i>Amithao decemguttatum</i> (Waterhouse)
57	Superficie dorsal opaca, con manchas amarillas tomentosas; superficie ventral lustrosa
	sin manchas. Proceso meso-metaesternal dirigido hacia abajo
58	Frente y clipeo con procesos mediales, superficie ventral del cuerpo lustrosa en ambos
	sexos
58	Frente y clipeo sin procesos, lustre de la superficie ventral del cuerpo variable entre los
	sexos
59	Punteaduras negras grandes extendidas a lo largo de toda la superficie dorsal, redondas
	en cabeza y pronoto y redondas y en forma de «C» en los élitros
59	Punteaduras medianas a pequeñas no distribuidas homogéneamente en toda la
00	superficie dorsa
60	Élitros con punteaduras medianas redondas y en forma de «C», proceso meso-
•	mestasternal pequeño
60	Élitros sin punteaduras visibles a simple vista, proceso meso-metaesternal grande y
00	proyectado hacia abajo (<i>Gymnetis</i>)
61	Borde anterior del pronoto sinuoso, con el área central levemente dirigida hacia adelante.
01	Sutura anterior del metasternon larga, bordeando la mayor parte o la totalidad del área del
	mesoepimero
61	Borde anterior del pronoto casi recto, solo levemente sinuoso, sin proyección central
O I	evidente. Sutura anterior del metaesternon corta, bordeando solo una parte del área del
	mesoepimero
62	Superficie dorsal y ventral negra, con una franja amarilla en el borde de los
02	élitros
62	Superficie dorsal y ventral de patrones complejos y coloridos
	Superficie ventral con coloración metálica cobriza
62	Superficie ventral con coloración metalica cobriza
	Patrón de manchas del la región dorsal uniforme, líneas amarilla-negra o naranja-negra
04	
	dirigiéndose hacia la región central formada por el lóbulo basomedial del pronoto y la
	sutura elitral

Anexo 2

Distribución geográfica de las especies de Scarabaeidae (Pleurosticti) de la selva baja del bosque pluvial tropical.

Especies	Distribución
MELOLONTHINAE	
Phyllophaga sp.1	Chocó (Colombia)
Phyllophaga sp.2	Chocó (Colombia)
Plectris sp.	Chocó (Colombia)
RUTELINAE	Chicos (Colombia)
Anomala cincta Say, 1835	Costa Rica, Colombia (Zona Andina, Valles Interandinos), Ecuador, México, Nicaragua, Panamá, Paragua, Venezuela (Blackwelder 1944, Morón 1994, Paucar 2005, Ratcliffe 2002)
Anomala medellina Ohaus, 1897	Colombia (Zona Andina, Valles Interandinos y Pie de Monte Amazónico) (Ohaus 1934)
Anomala undulata Melsheimer, 1844	Brasil, Colombia, Ecuador, Guatemala, Guayana, Estados Unidos, Honduras, Jamaica, México, Panamá, Perú y Venezuela. (Blackwelder 1944)
Anomala sp.1	Colombia (Zona Andina)
Anomala sp.2	Chocó (Colombia)
Anomala sp.3	Colombia (Zona Andina)
Callistethus cupricolis (Chevrolat, 1834)	Belice, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Colombia, (Zona Andina, Valles Interandinos y Pie de Monte Amazónico), Chile, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Venezuela (Jameson 2004)
Callistethus sp.	Colombia (Zona Andina y Valles Interandinos).
Chrysophora chrysochlora (Latreille, 1811)	Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico- Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central), Ecuador y Perú (Blackwelder 1944, Morón 1990).
Chrysina argentiola (Bates, 1888)	Colombia, Écuador, Perú (Blackwelder 1944, Morón 1990)
Chlorota sp.	Colombia
Cnemida sp.	Colombia
Geniates sp.	Chocó, Santander (Colombia)
Lagochile sp.	Chocó , Antioquia, Santander (Colombia)
Leucothyreus femoratus Burmeister, 1844	Belice, Costa Rica, Colombia, Guatemala, El Salvador, México, Nicaragua, Panamá y Venezuela (Jameson y Hawkins, 2005).
Macraspis chrysis (Linnaeus, 1764)	Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico- Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central), Costa Rica, Ecuador, Perú, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y Venezuela (Blackwelder 1944, Paucar 2005, Ratcliffe 2002, Soula 1998).

Especies	Distribución
Cyclocephala carbonaria Arrow, 1911	Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Zona Cisandina), Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá y Venezuela (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala fulgurata Burmeister, 1847	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Zona Cisandina), Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Ratcliffe 2003).
Cyclocephala ligyrina Bates, 1888	Brasil, Colombia, Ecuador, Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala lunulata Burmeister, 1847	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala melanocephala (Fabricius, 1775)	
Cyclocephala pardolocarnoi Dechambre, 1995	
Cyclocephala sp.1 Cyclocephala sp.2 Coelosis biloba (Linnaeus, 1767)	Colombia (Chocó-Quibdó "Tutunendo"). Colombia (Chocó-Lloró). Argentina, Belice, Costa Rica, Colombia (Parte Norte del Chocó y selva pluvial central), Chile, Ecuador, Guatemala, México (Centro), Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Dynastes hercules (Linnaeus, 1758)	Belice, Bolivia, Costa Rica, Colombia (Pie de Monte Occidental de la cordillera Occidental-Chocó y selva pluvial central), Chile, Ecuador, Guatemala, Jamaica Nicaragua, México, Martinica, Panamá, Perú y Trinidad (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Dyscinetus dubius (Olivier, 1789)	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Chile, Ecuador, Estados Unidos (Sur-oeste), Guatemala, México, Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).

Especies	Distribución
Cyclocephala brittoni Endrödi, 1964	Colombia (Chocó Biogeográfico -Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central y Valles Interandinos), Costa Rica, Guayana, Panamá y Trinidad (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala carbonariaArrow, 1911	Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Zona Cisandina), Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá y Venezuela (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala fulgurata Burmeister, 1847	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Zona Cisandina), Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Ratcliffe 2003).
Cyclocephala ligyrina Bates, 1888	Brasil, Colombia, Ecuador, Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala lunulata Burmeister, 1847	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala melanocephala (Fabricius, 1775)	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Chile, Ecuador, Estados Unidos (Sur-oeste), Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Cyclocephala pardolocarnoi Dechambre, 1995	
Cyclocephala sp.1	Colombia (Chocó-Quibdó "Tutunendo").
Cyclocephala sp.2	Colombia (Chocó-Lloró).
Coelosis biloba (Linnaeus, 1767)	Argentina, Belice, Costa Rica, Colombia (Parte Norte del Chocó y selva pluvial central), Chile, Ecuador, Guatemala, México (Centro), Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Dynastes hercules (Linnaeus, 1758)	Belice, Bolivia, Costa Rica, Colombia (Pie de Monte Occidental de la cordillera Occidental Chocó y selva pluvial central), Chile, Ecuador, Guatemala, Jamaica Nicaragua, México, Martinica, Panamá, Perú y Trinidad (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).

Especies	Distribución
Dyscinetus dubius (Olivier, 1789)	Argentina, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Chile, Ecuador, Estados Unidos (Sur-oeste), Guatemala, México, Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Enema pan (Fabricius, 1775)	Belice, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Zona Cisandina), Costa Rica, Guatemala, México, Nicaragua y Panamá (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Erioscelis columbica Endrödi, 1966	Costa Rica, Colombia y Panamá (Endrödi 1985, Ratcliffe 2003).
Megasoma actaeon (Linnaeus, 1758)	Brasil, Colombia, Guyana, Panamá, Paraguay y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Mimeoma acuta Arrow, 1902	Colombia (Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central), Costa Rica, Ecuador, Panamá (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Parapucaya amazonica Prell, 1934	Brasil, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Ecuador, Panamá y Perú (Ratcliffe, 2003).
Phyleurus didymus (Linnaeus, 1758)	Belice, Colombia (Parte Norte del Chocó y selva pluvial central), Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay y Perú (Ratcliffe, 2003).
Podischnus agenor (Olivier, 1789)	Belice, Colombia (Parte Norte del Chocóy selva pluvial central), Costa Rica, Ecuador, Guatemala, México, Nicaragua, Panamá y Perú (Endrödi 1985, Ratcliffe, 2003).
Stenocrates bicarinatus Robinson, 1947	Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico- Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central), Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.
Strategus aloeus (Linnaeus, 1758)	Brasil, Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá (Ratcliffe 1976).
Tomarus ebenus (Degeer, 1774)	Brasil (Centro), Belice, Bolivia, Colombia (Zona Andina, Chocó Biogeográfico-Parte centro hacía el sur de la selva pluvial central, Pie de Monte Amazónico), Costa Rica, Guatemala, Honduras, México (Sur), Nicaragua y Panamá (Endrödi, 1969, 1985).

Especies	Distribución
CETONIINAE	
Amithao decemguttatum (Waterhouse, 1876)	Colombia (Chocó-Biogeográfico sur), Costa Rica, Nicaragua, Panamá, (Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Cotinis lebasi (Gory & Percheron, 1833)	Costa Rica, Colombia (Región cisandina, Valles interandinos por debajo de los 1200 metros de altura, Sur del Chocó-Biogeográfico). (Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Gymnetis coturnix (Burmeister, 1842)	Panamá, Colombia (Valles intera ndinos) (Blackwelder 1944, Ratcliffe 2002, Solis, 2004).
Gymnetis holosericea (Voet, 1779)	Brasil, Ecuador, Colombia (Valles interandinos, Chocó-Biogeográfico sur) y Guayana (Blackwelder 1944).
Gymnetis pardalis (Gory & Percheron, 1833)	México, Panamá, Guayana Francesa y Perú (Blackwelder 1944, Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Gymnetis stellata (Latreille, 1833)	Colombia (Valles interandinos y Chocó - Biogeográfico sur), Costa Rica, Ecuador, Honduras, México, Panamá y Venezuela (Blackwelder, 1944, Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Gymnetis vandepolli (Bates, 1887)	Costa Rica, Nicaragua y Panamá (Blackwelder 1944, Solis 2002).
Guatemalica hueti (Chevrolat, 1870)	Costa Rica, Guatemala, México, Panamá (Blackwelder 1944, Solis 2004).
Hoplopyga liturata (Olivier, 1789)	Argentina, Belice, Brasil, Colombia (Valles interandinos y Chocó-Biogeográfico sur), Ecuador, El Salvador, Guayana Britanica, Honduras, México, Panama y Venezuela (Blackwelder 1944, Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Hoplopyga ocellata (Gory & Percheron, 1833)	Bolivia, Brasil, Costa Rica, Guayana Francesa, Honduras, México, Panamá y Perú (Blackwelder 1944, Ratcliffe 2002, Solis 2004).
Marmarina maculosa (Olivier, 1789)	Brasil, Colombia (Chocó -Biogeográfico norte y sur), Costa Rica, Ecuador, México, Panamá y Venezuela (Blackwelder 1944, Ratcliffe 2002, Solis 2004).