

a.- Setenta años de la Universidad de Caldas e Historia Natural

Con motivo de las efemérides de los 70 años (1943-2013) que cumplió la Universidad de Caldas, se ha venido celebrando una serie de eventos culturales consistentes en películas, disertaciones, entrevistas y conciertos para promocionar tan importante acontecimiento. En dicha divulgación, una serie de *posters* se exhibieron en el hall central de la Universidad destacando la labor de cada una de las vicerrectorías, facultades y programas. Dentro de ellos, un logo del Centro de Museos detalla su misión primordial acompañado de algunas fotografías de sus colecciones con un soberbio ejemplar de la mariposa asiática *Trogonoptera trojana* Wall. Detalles: ucaldas@ucaldas.edu.co



b.- Mariposas y exudados, fotografías adicionales

Como un complemento a nuestro trabajo sobre mariposas que se nutren de secreciones o exudados brotados de las cortezas de algunos árboles, se tienen fotografías de las siguientes especies: *Caligo illioneus oberon* (Butler), *Opsiphanes quiteria cauca* (Röber), *O. cassina numatius* (Fruhstorfer), *Diaethria chymena marchallii* (Guérin-Ménéville), *Archaeoprepona amphimachus* (Fabricius), *Prepona laertes subdives* (Le Moulton), *Epiphile epimenes* (Hewitson), *Cymatogramma xenocles fissilis* Hall, *Hamadryas laodamia saurites* (Fruhstorfer), *Caligo eurilochus livius* (Staudinger), *Taygetis lineata* (Godman & Salvin), *Taygetomorpha celia* (Cramer), *Pareuptychia metaleuca* (Boisduval), *Pareuptychia ocirrhoe* (Fabricius), *Cymatogramma perenna austrina* Comstock, *Taygetis thamyra* (Cramer) y *Archaeoprepona demophoon gulina* (Fruhstorfer), de las cuales hemos escogido las cuatro últimas para una mayor ilustración. Detalles: julianadolfooster@gmail.com, eurimontero@yahoo.es. Todo el material son fotografías del autor.



Cymatogramma perenna austrina (Comstock)



Pareuptychia ocirrhoe (Fabricius)



Taygetis thamyra (Cramer)

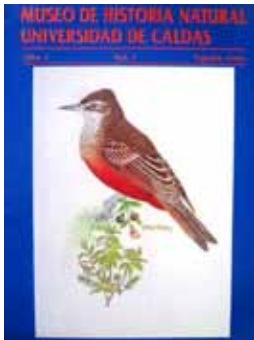


Archaeopreona demophoon gulina (Fruhstorfer)

c.- 17 años del *Boletín Científico Museo de Historia Natural Universidad de Caldas*

El primer número de la Revista fue lanzado en septiembre de 1996 a raíz de una propuesta de Ricardo Walker para su creación en 1995. Desde entonces se han publicado 16 volúmenes que contienen 324 artículos, escritos por más de 150 autores. Los trabajos se encuentran encasillados básicamente en Botánica, Conservación, Biodiversidad en Agroecosistemas y Zoología (vertebrados e invertebrados). El *Boletín* estuvo clasificado en las categorías Publindex de Colciencias C y B a partir del volumen 12 de 2008 y ahora en A2 desde el volumen 13 de 2009, hasta el presente. Presentamos aquí las carátulas de los primeros ejemplares poco conocidos y no disponibles en pdf según la página web de Revistas Indexadas de la Universidad, y la portada de la *Revista de Theclinae Colombianos* que inicialmente se pensaba

usar como suplemento del *Boletín* en 1997. Detalles: Julián A. Salazar-E. (ed.), julian.salazar_e@ucaldas.edu.co



Vol. 1 1996



Vol. 2 1998



Vol. 3 1999



Vol. 4 2000



Vol. 5 2001



Vol. 6 2002



Vol. 7 2003

*Revista de Theclinae Colombianos* 1997

d.- Fe de errata

Un amable lector nos hizo caer en cuenta de algunos errores que hay en la Tabla 1 de la página 78 del artículo “**Identificación de poblaciones microbianas en compost de residuos orgánicos de fincas cafeteras de Cundinamarca**” escrito por Natalia Escobar en coautoría con Néstor Romero y Jairo Mora Delgado, publicado en el Vol. 16 (1): 75-88. Básicamente el error está en la unidad de medida de la Materia seca y que las cantidades de la mezcla 3 no están estandarizadas a 85 kg. Además las relaciones C/N de las materias primas no deben aparecer en esta Tabla, ya que dichos números eran parte de la hoja de cálculo que se hizo para ver proporcionalidad, pero no es la relación C/N. Se incluye la Tabla corregida en cuestión. Detalles: Jairo Mora Delgado, jrmora@ut.edu.co

Figure 20. Proporción de materiales orgánicos y relación C/N en tres mezclas composteadas

Sustrato	Mezcla 1			Mezcla 2			Mezcla 3		
	Peso fresco	MS	C/N	Peso fresco	MS	C/N	Peso fresco	MS	C/N
	kg	kg		kg	kg		kg	kg	
Pulpa	15,0	6,0		15,0	6,0		8,5	4,0	
Bovinaza				15,0	12,8		17,0	15,0	
Gallinaza	15,0	12,8	27,0			27,0	17,0	15,0	27,0
Banano	5,0	1,0		5,0	1,0				
Hojarasca	50,0	40,0		50,0	40,0		42,5	34,0	

e.- Evento

El Semillero de Investigación en Mastozoología (SIMas) de la Universidad de Caldas, que ha venido trabajando en el Laboratorio de Historia Natural, organizó un curso sobre **Generalidades de Anatomía y Taxidermia de Mamíferos** a cargo de los especialistas Juan F. Vélez y Jesús H. Vélez-E., del 31 de mayo al primero de junio de 2013 en las instalaciones del ICA (Instituto Colombiano Agropecuario). Detalles: Christian Felipe Guzmán, semilleromastozoologia@gmail.com

f.- *Boletín Científico* dentro de las 32 revistas más influyentes en estudios de Biodiversidad colombiana

Una noticia realmente gratificante, que tiene que ver con el impacto de nuestra Revista en el ámbito científico nacional e internacional, fue publicada recientemente por el colega Enrique Arbeláez Cortés en la prestigiosa revista **Biodiversity & Conservation** publicada on line el 8 de septiembre del presente año. En la edición de noviembre, dicho autor hace un pormenorizado estudio comparativo de algunas de las revistas nacionales e internacionales que han publicado sobre la diversidad de los organismos vivientes que habitan Colombia y discriminados en plantas y animales.

En la Tabla 3, referida a las principales publicaciones dedicadas a publicar sobre biodiversidad colombiana, el **Boletín Científico de Historia Natural** fue registrado dentro de los 32 *journals* más activos que publicaron trabajos en la década de 1990 al 2011. Aparece en el sexto lugar antecedido de las revistas: *Caldasia* que ocupó el primer lugar, *Zootaxa*, *Revista Colombiana de Entomología*, *Revista de Biología Tropical* y la *Revista de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*. Según el estudio, nuestro *Boletín* publicó 147 trabajos específicos en biodiversidad con 71 listados de taxones, 26 nuevos taxa, y 21 nuevos registros de organismos. Además, hace un listado de un *top* 100 o principales autores que han estudiado la biodiversidad del país en esa misma década, destacando a J.A. Salazar como el segundo más prolífico al lado de C.B. García. Lo anterior, es un reflejo palpable de lo que el *Boletín Científico* ha hecho desde su lanzamiento en 1996 en pro de divulgar la enorme riqueza de nuestra biota tropical, sin duda una de las más exuberantes y ricas del planeta. Detalles: E. Arbeláez-Cortés, enriquearbelaez@gmail.com