

NOVEDADES EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL

A.- NUEVO DIRECTOR

Director del Centro de Museos fue designado el profesor Luis Gonzalo Jaramillo E., en reemplazo de Arley de Jesús Gómez C. quién renunció para adelantar estudios de especialización en el exterior. Reiteramos nuestras felicitaciones, augurando exitosa gestión a Luis y suerte para Arley en Europa.

B.- EL CENTRO DE MUSEOS EN EL CIBERESPACIO

Los estudiantes Paola Revelo y Jorge W. Osorio de noveno semestre de Diseño Visual, han diseñado para el Centro de Museos una página web en Internet, teniendo como temática la divulgación de las tres áreas principales que lo constituyen. Dicho proyecto ha sido ampliado y corregido por funcionarios de esta dependencia. Detalles: Centro de Museos, tel. 8851374, Manizales, Colombia.

C.- JORNADAS DE PRESENCIA UNIVERSITARIA

El Centro de Museos ha venido participando activamente en las jornadas de presencia universitaria en los municipios caldenses, organizada por la Universidad de Caldas, con el propósito de fortalecer los lazos de unión mediante la formulación de una serie de metas que contribuyan a la resolución de problemas municipales. Dentro de este marco el centro llevó diversas muestras consistentes en Fósiles (Geología), Insectos (Historia Natural) y videos sobre restauración (Arqueología) a los municipios de Riosucio (Marzo 24 y 25/00) y Salamina (Agosto 18 y 19/00), como parte de un programa de actividades para las fechas mencionadas. Informes: Vicerrectoría de Proyección Universitaria, tel. 8861250, Manizales, Colombia.

D.- POSIBLE HOMONIMIA

Comenta el Sr. John K. Page de la corporación BIOSIS de Inglaterra, responsable de la publicación internacional ZOOLOGICAL RECORD, revista que recoge todos los

artículos mundiales que tratan sobre Zoología, procedentes de múltiples boletines, revistas y libros, y a la cual nos hemos inscrito; que durante el transcurso de completar el actual volumen de Z.R., se indexó el nombre de *Gibbonota* aplicado a un grupo de mariposas así:

Salazar, J.A. & Vaamonde, C.L. 1996

Gibbonota, Nuevo Género de Mariposa Listadas de América (Lep:Lycaenidae). Bol.Cient.Mus.Hist.Nat.U.Caldas, 1. 22-26.

En el proceso de registro se descubrió que este nombre ya existía. *Gibbonota* es un Himenóptero publicado por Heinrich en 1937 y listado en:

Pagliano, G. & Scaramozzino, P. 1990

Elenco del generi de Hymenoptera del Mondo. Mem.Soc.Ent.It., 68: 1-210.

Por tanto nos permitimos en proponer a ***Gibbossa*** Gen.Nov. aplicado a "*Thecla gibberosa* Hew., especie tipo, y especies emparentadas. Detalles: Julián A.Salazar, Centro de Museos, A.A.275 Manizales-Colombia y Carlos L.Vaamonde, Colegio Imperial de Ascott, Inglaterra; html= "Index to Organism Names" Biosis Org.U.K.

E.- OBSERVACIONES ADICIONALES DE "HILLTOPP"

Como una salida complementaria para conocer los diversos hábitos territoriales de mariposas diurnas concentradas en las cumbres de cerros andinos, el autor tuvo la ocasión de subir en Agosto 4-7 del 2000 al cerro La Cruz (bosque de Mariquita, Tolima) ubicado a 800 msnm y con un tipo de vegetación de bosque húmedo transicional a seco tropical (ver localización en la fig.1 de otro artículo sobre el tema publicado en este número). Las especies estrictamente territoriales avistadas en la cima fueron las siguientes: *Protesilaus* sp., *Heraclides thoas nealces* R. & J., *H. androgeus epidaurus* G. & S., *Battus polydamas* L., (Papilionidae); *Anteos chlorinde* Gdt., (Pieridae); *Cryptaenota mavors* Hbn., *Arcas cyprina publica* Rüb., *Aubergina cumulomimba* John., *A. hicetas* G. & S., *Strymon bazochii* Gdt., *S. davara* Hew., *S. serapio* G. & S., *S. caldasensis* John & Sal., *Ocaria ocrisia* Hew., *Electrostrymon cyphara* Hew., "*Thecla*" *orcidia* Hew., *Th. smaragdus* (Dce.), *Th. halciones* Btlr & Dce., *Th. empusa* Hew., (Lycaenidae); *Synargis calyce* Fldr., *Calociasma lilina* Btlr., *Emesis lucinda* Cr., *Ancyluris huascar* Snd., *Audre albinus* Feldr., *Thisbe lycorias* Hew., (Riodinidae); *Adelpha melanthe melanippe* G. & S., *A. ixia* Fldr., *Archaeoprepona demophoon gulina* Fruhst., *Siderone galanthis thebais* Fldr., *Zaretis itys* Cr., *Fountainea ryphea* Cr., *Memphis chaeronea* Fldr., *Eunica excelsa* G. & S., *Chlosyne lacinia* Gy., *Dione junio* Cr., (Nymphalidae); *Aethilla echina* Hew., *Anastrus* sp., *Cecropterus* sp., *Anisochoria polysticta* Mab., *Cogia calchas* H-Schf., *Gorgythion pyralina* Mschr., *Epargyreus exadeus* Cr., *Mylon pulcherius* Fldr., *Bolla* sp. y *Elbella lustra* Ev. (Hesperiidae). Referencias: SALAZAR, J.A. 2000.- Nuevas Observaciones... (éste número). SALAZAR, J.A., 1996.- Sobre la Concentración de Lepidopteros ropalóceros en la cumbre de un cerro del Noroccidente de Caldas, Colombia. SHILAP, Revta. Lepid., 24 (94): 183-195.

(Julián Salazar)