

NOVEDADES EN EL MUSEO DE HISTORIA NATURAL

a.- DONACIÓN Y CONVENIO

El Santuario de flora y fauna OTÚN - QUIMBAYA del sistema de parques naturales del país, hizo entrega el 12 de julio de 1999 de un material ornitológico consistente en 75 pieles de estudio que pertenecen a 60 especies de aves, procedentes de esta interesante región del bosque nublado andino de Risaralda. Esta donación fué posible gracias al interés de Ricardo Walker H., investigador del lugar y uno de los fundadores de esta revista. Todo el material fue recogido e identificado por Luis Germán Naranjo. Por otro lado, el Centro de Museos firmó a través de su director Arley de J. Gómez un convenio con los funcionarios del santuario para investigación permanente e intercambio científico en áreas relacionadas con Arqueología, Geología e Historia Natural.

b.- SISTEMATIZACIÓN DE COLECCIONES

El Museo de Historia Natural en su preocupación de poder mejorar el manejo y flujo de colecciones, viene sistematizando su material recogido, mediante la introducción de las fichas de recolección en computador, y así tener acceso más fácilmente a los registros y a un diligenciamiento oportuno de los inventarios anuales. Otra importante novedad es la posible inclusión de fotografías del material en existencia que enriquece notablemente las fichas del museo y potenciar un formato homologado para todo el Centro.

c.- NEW RECORDS IN FEMALES OF COLOMBIAN RHOPALOCERA

During May 1999 one of my friends (J.I.V.) found two females of *Epiphile epicaste* Hewitson (Lep: Catonephelinae). Previously, only two old records are known for me in outlandish museums, one was called "*bonplandiodes*" Fassl (see

JENKINS, D., 1986.-Revision on Epiphile. Bull. Allyn. Mus., 101: 33; D'ABRERA, B., 1987.-Butterflies of Neotropical Region, 4: 559). The locations are: Queb. Las Minas. 28 May 1999, 2200 mts. In the other hand, we report the first females of the species *Aveexcrenota anna / mimianna* complex. A short description is useful: Upperside similar to male; underside of FW without the brilliant green on the medial area, vestigious postmedial band yellow pale. Underside of HW distinctive with suffusive mottled brown, black and gray by quite random speckles suffusion or patches on a yellow brown pale. The tails are remarked specially of the Cu2 vein (FW: 22 mm). Data: Caldas, Villamaria, Ag. 28 98. Another specimen was recorded in July of 99: Manizales city, 2150 mts (J.S.). (see SALAZAR, J.A. & JOHNSON, K., 1997.- A New Genus of Neotropical Hairstreaks utilizing bird excrement. Rev. Thec. Col., 14: 10 pp.). Other details: SALAZAR, J.A., 1998.- On Some Records in Females of Colombian Lepidoptera. SHILAP, Rvta lepid., 26: 207-213.

(Julián Salazar)

d.- ERRATAS

A continuación presentamos las correcciones a los errores del artículo "Llanadas, fortaleza ecológica, algunos aspectos ornitológicos" de César A. Salazar E. y publicado en el boletín No 3: Las especies *Icterus nigrogularis* (Icteriidae), *Forpus conspicillatus* (Psittacidae), *Eleaenia flavogaster* (Tyrannidae) y *Coereba flaveola* no son especies migratorias anuales como las considera el autor.

Además ésta última pertenece a la familia Coerebidae y no a Parulidae como también se considera en el trabajo. Detalles: Yesid A. Calvo (.S.A.O.- S.C.O.).

e.- DOCUMENTAL

Con textos de Jesús H. Vélez ; la colaboración de Luis Fernando Escobar, Cristina Aristizabal y Oscar Castellanos, y cámaras del personal del Centro de Recursos Educativos de la universidad, recientemente debutó en uno de los canales regionales de televisión el video - documental " LAS AVES URBANAS DE MANIZALES", en el cual fueron filmadas más de 60 especies de pájaros en su medio natural establecido en áreas cercanas a la ciudad. Este evento viene a sumarse a los 150 años de Manizales, resaltando la importancia de conservar sus hábitats y los ambientes naturales que albergan una de las Avifaunas más ricas del eje cafetero. Detalles: Jesús H. Vélez E. A.A.275, Manizales, Colombia.

f.- DONACIÓN ZOOLOGICA - PROYECTO HIDROMIEL I

La firma ambiental SIMIENTE Ltda de Manizales realizó en Noviembre 25 de 1999, La donación de un material zoológico procedente de los Municipios de Samaná, Norcasia y Victoria como parte de la actualización del inventario de fauna del embalse del proyecto Hidroeléctrico MIEL I. A través de las gestiones realizadas entre el personal encargado de este trabajo y los representantes legales Gladys Cardona Cortés de SIMIENTE y Oscar Ospina H. de CORPOCALDAS, nuestro museo quedó a cargo de importantes colecciones biológicas del área. Dicho muestrario está constituido por Quirópteros (presentados en pliegos de papel blanco), Marsupiales, Aves, Anfibios y Reptiles, estos últimos preservados en gazas húmedas de alcohol y cerrados en bolsas plásticas transparentes. Todo el material está debidamente referenciado e identificado, y está al servicio de las personas interesadas: Detalles: Centro de Museos, Historia Natural ,tel.8851374, Manizales.

REVISIONES BIBLIOGRAFICAS- VARIOS AUTORES GUIA DE HELICONIAS

Cristina Uribe Editores, 190 pp. (1999), ISBN 95895783-30

Las extraordinarias fotos que acompañan este trabajo, son el sello magistral de distinción con que Cristina Uribe y su casa editorial nos tiene ya acostumbrados. Desde sus "Bosques de Niebla", "Catena Manoa", pasando por la excelente serie "Fauna de la Orinoquia", con esta novedosa guía de las Heliconias escrita por el especialista norteamericano W.John Kress del Instituto Smithsonian, Julio Betancur (I.C:N y Beatriz Echeverry; Critistina nos abre las puertas hacia el apasionante mundo de estas plantas, registrando unas 90 especies para Colombia. Para cada una se da una breve descripción, así como una fotografía de su espiga floral. Igualmente se reseña su habitat, morfología, cultivo, clasificación y distribución geográfica basada en las regiones naturales del país. Felicitamos a Cristina y a su importante grupo de investigadores por este magnifico libro y los interesados lo pueden solicitar a: Cristina Uribe Editores, Calle 93 B No. 16 – 66, of. 201, Bogotá D.C.

(Julian Salazar) ©