

a.- Descubrimiento del sexo masculino de *Brevianta saphonota* Constantino, Salazar & Johnson, 1993 (Lep: Lycaenidae)

Esta espectacular especie fue descrita gracias a una hembra procedente de la región del Alto Anchicayá, Valle del Cauca, por los presentes autores en el año de 1993. Los otros ejemplares conocidos en la actualidad son hembras capturadas en otros lugares del Chocó biogeográfico de Colombia y Ecuador pero hasta el momento nada se sabía del enigmático macho que fue reportado por Pierre Boyer para la región de Puyo, Pastaza, Ecuador. No obstante según Diringer (2012), quien da cuenta del hallazgo, tal localidad es dudosa pues pertenece al oriente de ese país ya que *B. saphonota* habita exclusivamente el occidente de Colombia y Ecuador.

Debido a su singular morfología la especie fue incluida por diversos autores en al menos dos o tres géneros distintos (*Denivia*, *Theritas* y *Lamasina*). Actualmente es considerada como un miembro del género *Brevianta* Johnson, Kruse & Kroenlein, 1997 (Bálint, 2005). Reproducimos las fotos del ejemplar enviadas gentilmente por L. Diringer. Detalles: Louis Diringer, louis.diringer@wanadoo.fr; Zsolt Bálint, balint@nhmus.hu



b.- Registros *in situ* de raras especies de Ropaloceros colombianos (Lepidoptera)

Un inusitado interés ha surgido por parte de entusiastas naturalistas colombianos y del exterior en la documentación visual de mariposas que han sido sorprendidas al vivo en su medio natural, y que constituyen especies raramente vistas o recolectadas. Es el caso del extraordinario Charaxinae *Prepona praeneste* (Hewitson, 1859) quien según Constantino (2007) fue incluida en la categoría de **Vulnerable (VU)** en el *Libro Rojo de los Invertebrados Terrestres de Colombia*. *P. praeneste* se distribuye desde Venezuela al Perú, en la zona andina y es conocida por muy pocas poblaciones en Colombia. Recientemente se lograron obtener las primeras imágenes al vivo de la especie en Santa María, Boyacá, lugar ubicado en el piedemonte este de la Cordillera Oriental que anuncia su adición para la lista de especies inventariadas en dicha región (Andrade, Campos-Salazar, Montaña & Pulido, 2007). Otra especie aparentemente endémica de nuestro país es el riodinido

Roeberella gerres descrita originalmente de Muzo, Boyacá, por Otto Thieme en 1907, bajo el género *Depranula* Röber (*Berliner Ent. Zeitschrift*, 1907: p. 10, pl.1, fig. 20, ♂). El ejemplar macho figurado aquí fue registrado en Antioquia: Amagá-Pueblito. Igualmente registramos para Colombia la especie *Baeotis prima* (Bates, 1868) por un ejemplar macho avistado en la zona amazónica de Mitú, Vaupés.

El raro ninfárido *Hypanartia charon* (Hewitson, 1878) se conocía solo de Ecuador (Lamas *et al.*, 2001), pero en tiempos recientes se ha detectado su presencia en la Cordillera Occidental, en regiones nubladas del Parque Nacional Natural Tatamá (J. Salazar, obs. pers.) y áreas aledañas a Jardín, Antioquia. Detalles: Kim Garwood, kimgrwd@sbcglobal.net; Juan Guillermo Jaramillo, juangjaramillo@solla.com; y Leif Gabrielsen, www.butterfliesofamerica.com



1. *Prepona praeneste* (Hew.) KG@



2. *Roeberella gerres* (Thieme) JJ@



3. *Baeotis prima* (Bates) KG@



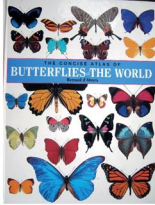
4. *Hypanartia charon* (Hew.) LG@

c.- Presentación de *Salazaria* D'Abrera & Bálint, 2001, Nuevo Género de Mariposas Listadas Neotropicales Existente en Colombia

Mediante un plegable promocional, se hizo al fin la divulgación de este llamativo género de mariposas licénidas de pequeño tamaño y vistosa coloración azul, en el evento "XXVIII Encuentro de la Palabra" celebrado en el Teatro Cuesta, municipio de Riosucio, en agosto 12 de 2012 y como parte de un homenaje realizado a la

fecunda labor del historiador Nicanor Salazar (1865-1946) en honor a su apellido y linaje familiar. Este género fue originalmente descrito en el libro **Atlas Conciso de las Mariposas del Mundo** editado por Bernard D'Abrebra en el año 2001 e incluye unas 5-6 especies de distribución andina. Detalles: Julián A. Salazar-E., julian.salazar_e@ucaldas.edu.co

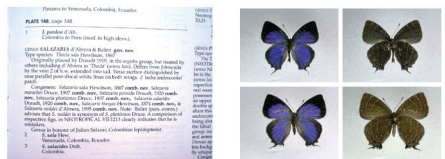
PRESENTACIÓN DE: SALAZARIA D` ABRERA & BÁLINT, 2001 NUEVO GÉNERO DE MARIPOSAS LISTADAS NEOTROPICALES EXISTENTE EN COLOMBIA



La familia Lycaenidae está constituida por un grupo de especies pequeñas que tienen colores llamativos de un verde o azul metálico iridiscente. Habitan casi todas las regiones del mundo excepto las polares con una mayor diversidad en las zonas neotropicales que albergan unas 1130 especies. Lo que más las distingue es que traen sobre sus alas posteriores unas diminutas prolongaciones a modo de antenas o filamentos que las mueven frotándolas unas contra otras, además de ostentar muchas listas o franjas sobre el reverso alar, lo que ha motivado en llamarlas "mariposas listadas".

Todas las especies de Licénidos gustan del sol y se activan a primeras horas de la mañana, ellas durante sus estados inmaduros sufren una serie de cambios o fases diferentes que forman parte de la metamorfosis, pasando por el huevo, la oruga o gusano y el insecto adulto. Este último es alado y es la que exhibe esa magnífica coloración azul brillante.

Muchas de estas mariposas habitan Colombia sobre todo en la zona andina o de las tres cordilleras. Sus especies se conocen por el nombre científico que lo conforman el género y la especie, cuya denominación es derivada de raíces griegas o latinas que hacen alusión a una característica propia o individual de cada especie. Por lo anterior el apellido Salazar fue objeto en el año 2001 de un bautismo especial realizado por científicos extranjeros, especialistas en mariposas y aplicado a un género nuevo de mariposas listadas llamado SALAZARIA. Dedicatoria especial al apellido Salazar y su familia debidos al linaje que viene de Nicanor Salazar y sus antepasados hasta el presente con todos sus descendientes en especial Gabriel Salazar. Este acontecimiento sucedió en el libro Atlas conciso de las Mariposas del Mundo editado por Bernard D'Abrebra que damos a conocer con su portada; la página de la dedicatoria, y un ejemplo de especie que lleva el nombre de Salazaria hasta la posteridad.



Ejemplo de especie: Salazaria mala (D'Abrebra & Bálint, 2001) ver fotos de macho y hembra (anverso y reverso)

Foto: Carolina Salazar

d.- Nuevas observaciones del pato brasileiro en el Valle del Cauca

Una noticia suministrada por *MERGANETTA* (No. 063 de 2012), órgano difusor de la Sociedad Caldense de Ornitología, informa de la extraordinaria observación de un grupo de 64 patos brasileiros (*Sarkidiornis melanotos*) en un arrozal del norte del Valle, entre el 10 y 15 de noviembre de 2012, realizada por miembros de dicha sociedad en sus habituales avistamientos de aves. Esta especie es muy poco conocida en Colombia y se encuentra en la categoría de "Especie en Peligro" por lo que se hace necesario profundizar en su estudio y conservación. Detalles: Jorge E. Botero, sco.aves@gmail.com

e.- La “rana terrible”, escogida como una de las siete maravillas de especies amenazadas en el mundo

Esta especie de rana (*Phyllobates terribilis*), un murciélago y un búho, entre otras, hacen parte del selecto grupo de 7 especies que captaron la atención de más de 100.000 personas que las escogieron para ser nombradas por la Alianza por la Cero Extinción (AZE) como las siete maravillas de especies amenazadas del mundo. Esta rana endémica del Chocó biogeográfico, fue descrita por los científicos Charles W. Myers, John W. Daly y Borys Malkin en 1978 en un detallado estudio de la especie y su uso por las comunidades Emberá de la región como recurso de caza (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 161 (2): 309-365). Se distribuye en el occidente del departamento del Cauca, con poblaciones pequeñas y muy susceptibles de extinción por la tala del bosque húmedo tropical, la minería y los cultivos ilícitos. Por lo anterior, la Fundación ProAves con el apoyo de otras organizaciones, anunció la creación de la primera reserva dedicada a la entera protección de la especie, cuyo veneno de su piel es uno los más tóxicos y letales del mundo. La “Reserva Natural Rana Terribilis”, se ubica en una localidad de dicho departamento, para albergar esta rana que se encuentra al borde de la extinción y hasta ahora totalmente desprotegida. Detalles: Fundación ProAves, Ivón Alzate, ialzate@proaves.org



f.- Exposición “MARIPOSAS DEL SUR DE ASIA”

Segunda parte de una serie de exposiciones que sobre **Mariposas del Mundo** viene organizando el Centro de Museos y la Vicerrectoría de Proyección Universitaria de nuestra institución, sección de Historia Natural de enero 7 a abril 5 de 2013. Se centra en tres familias primordiales de especies diurnas: la Papilionidae o colas de golondrina, las Pieridae o mariposas blancas y amarillas, y las Nymphalidae o mariposas de los arroyos, representadas en cerca de 73 especies escogidas de 150 ejemplares. En la exposición destacan algunas de las mariposas más bellas de ese continente, destacando las Alas de Pájaro (*Trogonoptera*, *Troides* y *Ornithoptera*) y el género endémico de piéridos llamado *Delias* procedente en especial de Papúa

Nueva Guinea. Además aparecen otros ejemplares procedentes de Formosa, Japón, Tailandia, Sumatra, Borneo y Malawi. Dicho material del sudeste asiático fue obtenido por el entonces taxidermista Jesús H. Vélez, quien en la década de 1980 hizo un intercambio con el español Jean H. Robert, especialista en Piéridos Neotropicales. Se hace énfasis también en que son las mariposas, el misterio de su metamorfosis y las razones para preservar sus hábitats. La exhibición fue concebida por J. A. Salazar quien preparó los textos, con diseños gráficos de Carolina Salguero y orientación de Cristina Moreno. Detalles: julian.salazar_e@ucaldas.edu.co

