
NUEVAS CITAS DE LOCALIDADES PARA ALGUNAS ESPECIES
DE MARIPOSAS DE DISTRIBUCIÓN RESTRINGIDA O LOCALES EN
COLOMBIA (*Lepidoptera: Rhopalocera*)

Julián A. Salazar E. M.V.Z.
MHN-UC, Universidad de Caldas

RESUMEN

Este trabajo suministra una lista de 12 especies de mariposas que tienen distribución restringida en Colombia, como un avance de las 40 consideradas en SALAZAR (1993).

PALABRAS CLAVE: *Lepidoptera*, *Rhopalocera*, distribución, deforestación, perturbación de hábitats, nuevas poblaciones, especies raras, Brasil, Ecuador, Perú, Venezuela.

ABSTRACT

This paper provide a butterfly list of 12 species with a little known distribution in Colombia. In advance from 40 species considered in SALAZAR (1993).

Key word: *Lepidoptera*, *Rhopalocera*, distribution, deforestation, habitat perturbation, new populations, rare species, Brazil, Ecuador, Perú, Venezuela.

INTRODUCCIÓN

Después de la publicación que hicieramos en SALAZAR (1993) sobre el registro de 40 especies de *Rhopalocera* que tienen en Colombia una distribución restringida o local, hemos estado acumulando a lo largo de estos 8 años, citas de localidades, hábitats y colectores, para lograr nuevos registros esperanzadores sobre la presencia de tales mariposas en nuestros diversos ambientes boscosos tropicales. Colombia como es bien sabido es uno de los 7 países del Mundo más ricos en Biota (MILLER, et al.,1990; GENTRY, 1990; SAMWAYS, 1994; MITTERMEIER, ROBLES & MITTERMEIER, 1997). Con una Megadiversidad extraordinaria en mariposas, el país es el tercero en riqueza de especies [3100], siendo sólo superado por Perú [3500] y Brasil [3152]. En este sentido, unas 300 especies endémicas o exclusivas, habitan el territorio nacional, que le permiten ocupar el cuarto puesto a nivel mundial (MITTERMEIER, ROBLES & MITTERMEIER, 1997). Lastimosamente, la acusada y preocupante pérdida de hábitats por deforestación, minería, colonización, cultivos ilícitos etc., ha favorecido una mayor restricción en la distribución de especies raras, reflejada de hecho, por extinción local, desplazamiento y

fragmentación de poblaciones permanentes (SCHULTES et al.,1990; BROWN & HUTCHINGS, 1997; MIELKE et al.,1997; SALAMANCA, 2000).

De las 40 especies de mariposas raras registradas por el autor en 1993, a través de antiguas o recientes citas en su momento, tenemos nuevos hallazgos para 27 especies. En esta pequeña nota, suministramos avances para 12 de ellas. En tanto, una tercera parte de este trabajo más detallada incluirá todos los nuevos registros, y será publicada en SHILAP, revista de Lepidopterología, Madrid, España (SALAZAR, en prep.).

MATERIAL Y MÉTODO

Las nuevas observaciones y colectas, fueron realizadas personalmente por el autor durante numerosos viajes, que incluyeron el piedemonte este de la Cordillera Oriental, el piedemonte oeste de la Occidental, la región Andina caldense, y recientes reportes cedidos amablemente por Luis Constantino (Cali), Gabriel Rodríguez (Medellín), Ricardo Walker (Pereira), David Acosta (Bogotá), José I. Vargas (Manizales) y del personal de la Corporación para Investigaciones Biológicas de Medellín (CIB), a quienes reiteramos los agradecimientos. El arreglo sistemático de las especies sigue el mismo ordenamiento de SALAZAR (1993), con citas bibliográficas adicionales de países vecinos a Colombia, que pronostican su presencia en el país, así: Ecuador (BROWN, 1953; RACHELI & PARISSET, 1993; RACHELI, 1996; RACHELI & RACHELI, 1997, 1998; BOLLINO & ONORE (2001); Perú (BAUMAN & WITT, 1977; KOENIG, 1984; LAMAS, 1994; ROBBINS et al.,1996; LAMAS, ROBBINS & HARVEY, 1996); Brasil (CASAGRANDE & MIELKE, 1992; CASAGRANDE, MIELKE & BROWN,1998); y Venezuela (RAYMOND, 1982; GONZALEZ & ROMERO, 1996; NEILD, 1996).

Lista Comentada

PAPILIONIDAE

Leptocircini

1.- *Protographium xanticles* Bates, 1863

Conocida del Noroeste de Colombia y Panamá (TYLER et al.,1994). El Sr. Tadashi Kano (Medellín, Antioquia) logró recientes ejemplares en el Parque Natural los Katíos, Noroccidente del Chocó. Muy local.

Papilionini

2.- *Pterourus bachus* C. & R. Felder, 1864

De esta rara especie, hemos capturado dos machos en el bosque de bavaría, quebrada Susumuco, muy cerca de Villavicencio, Meta, siempre asociada al curso del riachuelo en mención. No obstante una subespecie: *belsazar* Niepelt se registró para el Putumayo (SALAZAR en prep.) Tal raza ilustrada en TYLER et al.,(1994) y en BOLLINO & ONORE (2001), habita también el oriente ecuatoriano (BROWN, 1953; RACHELI & PARISSET, 1992). Sus asociaciones miméticas fueron estudiado por SALAZAR (1991).

ME: Meta, Villavicencio, 1 ♂ (D. Acosta Rincón leg, en col. D.Acosta Silva, Bogotá. La misma localidad, 1 ♂, 29-IX-99 (J.Salazar leg. En col. Schmidt-mumm, Villa de Leyva).

PIERIDAE

3.- *Catantixia albofasciata* Lathy & Rosenberg, 1912

Pierido recogido nuevamente en la región montañosa y paramuna de departamento de Nariño. Otras poblaciones serán publicadas por SALAZAR (en prep.). Es conocida igualmente del oriente ecuatoriano (RACHELI, 1996).

ME: NARIÑO, Agisales, 1 ♂, 14-XI-93 (G. Rodriguez leg. Medellín).

NYMPHALIDAE

Heliconini

4.- *Neruda godmani* Staudinger, 1882

Registrada del Magdalena medio y el Chocó biogeográfico (SALAZAR, 1993), pero aparentemente su distribución no alcanza a llegar al noroccidente ecuatoriano, según la ausencia de registros de RACHELI & RACHELI (1997).

ME: VALLE, bajo Calima, 1 ♂, 20-VIII-73 (E.W.Schmidt-Mumm leg.), delta del Río San Juan, 1 ♀, 1-IV-91 (C.Farrell leg. En col.Schmidt-Mumm, Villa de Leyva).

5.- *Heliconius hecuba* Hewitson, 1858

Las poblaciones de *H. hecuba* que habíamos registrado para la Cordillera Occidental del Chocó y Risaralda, corresponden a la subespecie *salazari* Neukirchen, 1993. Las existentes en la región nororiental de la Cordillera Central de Antioquia, fueron descritas como *walteri* salazar, 1998. *H.h. salazari* tiene la siguiente localidad.

ME: VALLE, Quebrada Charco Azul, 1 ♂, VIII-94 (D. Acosta Silva leg.).