

# Mariposa oriental

**Nombre científico:**

*Lymanopoda orientalis*

**Autoridad taxonómica:**

Viloria y Camacho, 1999

**Phylum:**

Arthropoda

**Clase:**

Insecta

**Orden:**

Lepidoptera

**Familia:**

Nymphalidae

**Género:**

Lymanopoda

**Categoría:**

En Peligro

**Criterio:**

B1ab(iii)+2ab(iii)

**Nombres comunes:**

mariposa oriental, satírido montano oriental, satírido montano de Turimiquire, Turimiquire brown butterfly.

**Descripción:**

*Lymanopoda orientalis* presenta una extensión alar que oscila entre 20 y 22 mm. Tiene alas de color marrón oscuro brillante que se aclaran ligeramente en el margen anal; en la cara ventral predomina el marrón chocolate con una banda rojiza y otra ocre hacia los lados, con cuatro pequeños ocelos en las alas posteriores. No se conoce a la hembra de esta especie. La coloración alar es muy similar a la de *Lymanopoda caucana*, con la que se supone tiene estrecho parentesco, pero la morfología genital es distintiva (Viloria y Camacho 1999).

**Distribución:**

Especie endémica de la serranía de Turimiquire; solo se conocen los ejemplares de la serie típica, colectados entre El Sitio y Bucaral, en el estado Anzoátegui, en 1993, pero durante esa expedición también se observó en otras localidades de la serranía, especialmente en su cara sur entre los 1500 y 2300 m de altitud, con frecuencia asociada al bambú (*Chusquea* sp.) (Viloria y Camacho 1999, Viloria 2000).

#### **Situación:**

La especie puede ser localmente abundante, pero no se han realizado estudios sobre su biología y ecología. De hecho, esta región permanece poco explorada desde el punto de vista entomológico (Viloria y Pyrcz 2010). Se estima que la mariposa oriental tiene un área de distribución muy restringida ( $EOO < 1200 \text{ km}^2$ ,  $AOO = 76,8 \pm 4,2 \text{ km}^2$ ). Su hábitat se muestra ligeramente fragmentado y las actividades humanas en la zona pueden haber degradado más del 15% de su área de distribución original (Ferrer-Paris MSA). La especie no había sido evaluada antes y la información disponible sugiere que debe considerarse En Peligro según los criterios B1ab(iii)+2ab(iii).

#### **Amenazas:**

*Lymanopoda orientalis* se encuentra gravemente amenazada por la pérdida de calidad y transformación de la vegetación natural en el macizo de Turimiquire. Malas prácticas agrícolas (deforestación, quemadas repetidas y eliminación del sotobosque), han reducido y degradado los bosques en las tierras bajas y medias, sustituyéndolos por sabanas antrópicas y matorrales, mientras que en las zonas altas son intervenidos por plantaciones de café (Oliveira-Miranda et al. 2010c).

#### **Conservación:**

Se presume que una pequeña fracción (< 5%) del hábitat de *L. orientalis* se encuentra dentro del parque nacional El Guácharo, en el estado Monagas; sin embargo, la presencia de la especie no ha sido confirmada en esa localidad. Es necesario explorar nuevamente esa zona para determinar la distribución actual del satírido y evaluar sus amenazas directamente (Viloria 2000, Viloria y Pyrcz 2010).

#### **Ilustrador:**

Pigmalion's Workshop



#### **Autores:**

José R. Ferrer-Paris

#### **Cita sugerida:**

Ferrer-París, J. R. (2015). Mariposa oriental, *Lymanopoda orientalis*. En: J.P. Rodríguez, A. García-Rawlins y F. Rojas-Suárez (eds.) Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Cuarta edición. Provita y Fundación Empresas Polar, Caracas, Venezuela. Recuperado de: animalesamenazados.provita.org.ve/content/mariposa-oriental Jue, 23/05/2019 - 01:42

#### **Creative Commons:**

