



Fig. 1. Aspecto de una mordedura en un macho de *C. virgo meridionalis* (río Semeldón, Asturias).

Fig. 2. Aspecto de una supuesta mordedura en otro macho de *C. virgo meridionalis* (río Semeldón, Asturias).

Confirmación de la presencia de *Gegenes nostradamus* (Fabricius, 1793) en La Rioja (España) y ampliación de su área de distribución conocida (Lepidoptera: HesperIIDae)

Pablo C. Rodríguez Saldaña

La Manzanera, 13. 26004. Logroño. La Rioja – patekphi@yahoo.es

Resumen: Se amplían los datos disponibles sobre la distribución de *Gegenes nostradamus* (Fabricius, 1793) en La Rioja y se aportan las citas más septentrionales de la Península Ibérica.

Palabras clave: Lepidoptera, HesperIIDae, *Gegenes nostradamus*, distribución, Península Ibérica.

Confirmation of the presence of *Gegenes nostradamus* (Fabricius, 1793) in La Rioja (Spain) and extension of its known distribution area (Lepidoptera: HesperIIDae)

Abstract: New data about the distribution of *Gegenes nostradamus* (Fabricius, 1793) in La Rioja (Spain), including the northernmost records known so far from the Iberian Peninsula.

Key words: Lepidoptera, HesperIIDae, *Gegenes nostradamus*, distribution, Iberian Peninsula.

Gegenes nostradamus (Fabricius, 1793) es un típico representante de la familia HesperIIDae (Latreille, 1809): cabeza más ancha que el tórax, palpos cortos, antenas cortas muy separadas en su base y con la maza terminal acabada en punta, tórax robusto y con vuelo rápido, zigzagueante y a ras de suelo. Su zona de distribución se extiende desde las regiones costeras del Mediterráneo por Egipto y Asia Menor hasta el Turquestán e India. Se la encuentra en zonas degradadas con terrenos áridos y secos (ramblas) a baja altitud. En la Península Ibérica se reparte por el litoral mediterráneo y el atlántico meridional, penetrando hacia el interior y alcanzando Lérida, Aragón, Navarra, Cuenca, Madrid, Toledo y Valladolid y La Rioja (García-Barros *et al.*, 2004). Sus orugas se alimentan de gramíneas (*Imperata cilindrica*) y también de compuestas (*Scolymus hispanicus*) y arroz (*Oryza sativa*) (Calle *et al.*, 2000).

En La Rioja se había colectado un único ejemplar en la localidad de Castroviejo (30TWM28) (Latasa & Salazar, 1994), presencia que ahora puede ser confirmada gracias a las siguientes nuevas capturas: Monte El Corvo: Valparaíso. Logroño. La Rioja. 30TWN4304. 410 metros. 30-VIII-2005. P. C. Rodríguez *leg.* 1 ♂; Monte El Corvo: El Plano. Logroño. La Rioja. 30TWN4503. 420 metros. 13-VIII-2006. P. C. Rodríguez *leg.* 1 ♀; Monte El Corvo: Valparaíso. Logroño. La Rioja. 30TWN4304. 410 metros. 20-VIII-2006. P. C. Rodríguez *leg.* 1 ♂.

Se ha comprobado que es una especie escasa en esta zona y muy localizada (dos ejemplares se encontraban en el mismo lugar en años diferentes y el otro se colectó a 1.500 metros de distancia). En la zona sólo se produce una generación al año (finales de agosto) porque se ha visitado la zona asiduamente en primavera (mayo-junio) sin detectar ningún otro ejemplar.

Hasta ahora la cita más septentrional correspondía a la localidad de Beire en Navarra (García Barros *et al.*, 2004); las nuevas citas del Monte El Corvo de Logroño se convierten en el límite norte de la especie en la Península Ibérica. Dada su proximidad al límite con Álava (500 metros a Oyón y 200 metros a Laguardia) no es descartable que se encuentre en esa provincia.

Bibliografía: CALLE, J. A., F. LENCINA, F. GONZÁLEZ & A. S. ORTIZ 2000. *Las mariposas de la región de Murcia. Macrolepidópteros diurnos y nocturnos*. Nausícaa, Murcia. 396 págs. • GARCÍA-BARROS, E., M. L. MUNGUIRA, J. MARTÍN CANO, H. ROMO BENITO, P. GARCÍA-PEREIRA, & E. S. MARAVALLAS 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)*. Monografías SEA, vol. 11, Zaragoza. 228 págs., 224 mapas. • LATASA, T. & J. M. SALAZAR 1994. *Actualización corológica de los lepidópteros ropalóceros de La Rioja (España)* (Insecta: Lepidoptera). *Zubia Monográfico*, 6. 103-137.