

**CLONOPSIS GALLICA (CHARPENTIER, 1825)**  
**(PHASMIDA, BACILLIDAE), NUEVA APORTACIÓN**  
**AL CATÁLOGO FAUNÍSTICO DE LA ISLA DE LA PALMA**  
**(ISLAS CANARIAS)**

---

R. García<sup>1</sup>

**Resumen:** Se cita por primera vez para La Palma la especie *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825).

**Palabras clave:** *Clonopsis gallica*, Phasmida, Bacillidae, nueva cita, La Palma, islas Canarias.

**Abstract:** *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825) is mentioned for the first time in La Palma.

**Key words:** *Clonopsis gallica*, Phasmida, Bacillidae, New record, La Palma, Canary islands.

---

La primera referencia que existe sobre la presencia del orden Phasmatodea en Canarias se debe a Bolívar (1926), quien lo nombra de manera general para el archipiélago, sin dar más información. El siguiente dato que se tiene para Canarias viene recogido por Báez (1982) quien cita por primera vez un fásmidio desconocido para la isla de Tenerife. Posteriormente, Báez (1984) presenta la fotografía de un ejemplar capturado en Tenerife aún sin determinar. Una vez identificado se hace referencia por primera vez a la especie *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825) para la localidad norteña de La Matanza (Tenerife) dando por asentada la especie en la Isla (Báez, 1995). Posteriormente, en un análisis del superorden Orthopteroidea se comenta de nuevo la presencia de la especie en Tenerife (Bland *et al.*, 1996). Finalmente en un estudio general de la fauna de canarias (Bacallado *et al.*, 2006) se hace de nuevo referencia a la especie para la isla de Tenerife.

En junio del 2004, D. A. Javier García González me hizo llegar un ejemplar de insecto palo capturado por D. José Ciro Pérez Francisco en los altos de Lomo Quinto, 620 m s.n.m., en el término municipal de Barlovento, en el mes de junio. Se trata de una hembra de unos 70 mm de longitud, que una vez identificado ha resultado pertenecer a la especie *Clonopsis gallica*. Desde ese momento se han realizado nuevas observaciones en zonas cercanas. Así, en agosto de 2004 fue encontrado un ejemplar en la Plaza de Nuestra Señora del Rosario (Barlovento), 550 m s.n.m.; en julio de 2005 se realizó una nueva observación y captura de un ejemplar que se encontraba sobre un brezo (*Erica arborea* Linneo) próximo al mirador de las Toscas (Barlovento), 600 m s.n.m.

---

<sup>1</sup> C/ San Miguel, 9 - 38700 Santa Cruz de La Palma. Islas Canarias.

Los adultos son poco móviles, desplazándose un radio máximo de entre siete y ocho metros. Viven entre la vegetación, principalmente arbustiva, a una altura que no suele sobrepasar los dos metros, de rosas, zarzas, retamas, etc. Aunque siempre en cotas inferiores a los 620 m s.n.m.

Las hembras practican la partenogénesis y pueden presentar (al menos en Europa) individuos ginandromorfos. Ponen de 70 a 80 huevos en el otoño, a razón de un par al día, que oculta entre las hojarasca muerta en descomposición, y aunque no le



Insecto palo *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825), encontrado en Lomo Quinto (Barlovento).

gustan las bajas temperaturas, sus huevos necesitan pasar más de un periodo de frío para eclosionar en la primavera del segundo año. Las ninfas viven al principio sobre la hierba para posteriormente subirse a las plantas nutricias donde se ocultan en el envés de las hojas basales.

Se trata de una especie que se distribuye por el norte de África y el sur de Europa y que debido a su capacidad de adaptación para ser criada con facilidad en cautividad, el hombre ha introducido en muchos lugares; entre ellos, seguramente, las islas Canarias, bien de forma casual al haberse escapado de algún terrario o de manera negligente si ha sido liberada en la naturaleza. Los datos de captura nos hace pensar que se trata de una especie perfecta-

mente asentada en el término municipal de Barlovento y probablemente, cuando se busque en ambientes óptimos donde pueda desarrollar su ciclo vital, se amplíe su corología insular.

## AGRADECIMIENTOS

Quiero mostrar mi agradecimiento a D. José Ciro Pérez Francisco y a D. A. Javier García González por los continuos desvelos e interés demostrado hacia nuestro medio natural.

## BIBLIOGRAFÍA

- BACALLADO, J. J., G. ORTEGA, G. DELGADO & L. MORO (2006): *La Fauna de Canarias*. Ed. Centro de la Cultura Popular Canaria, 140.
- BÁEZ, M., (1982). Consideraciones sobre las características zoogeográficas de la faunade Canarias. En: *50 aniversario del Instituto de Estudios Canarios*: 23-70.

*Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825) (Phasmida, Bacillidae), nueva aportación al catálogo faunístico

BAEZ, M., (1984): Artrópodos: 101-254. En: *Fauna marina y terrestre del Archipiélago Canario*. Edirca Ediciones, Las Palmas: 101-254.

BAEZ, M. (1995): Nuevas citas de insectos en las Islas Canarias (Phasmatodea, Lepidoptera, Embioptera) *Boln. Asoc. Esp. Ent.* , 20 (1-2): 252-253.

BOLIVAR, I. (1926): Datos complementarios sobre los Ortópteros de la Península Ibérica. *Bol. R. soc. esp. Hist. Nat.*, 26: 98-102.

BLAND, R. G., S. K. GANGWERE & M. MORALES MARTÍN, (1996): An Annotated List of the Orthoptera (*sens. lat.*) of the Canary Islands. *J. Orth. Res.*, 5: 159-173.

