

## Nuevas citas de insectos en las Islas Canarias (Phasmatodea, Lepidoptera, Eiiibioptera)

En los últimos años se han descubierto o confirmado la presencia de algunos insectos en el archipiélago canario pertenecientes a los órdenes Phasmatodea, Lepidoptera y Eniibioptera. por lo que creemos oportuno reseñar en esta nota los datos sobre los mismos.

### PHASMATODEA (Bacillidae)

BOLÍVAR (1926) incluyó Canarias en la distribución de la especie *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825), aunque dicha cita nunca se corroboró posteriormente y siiiipre ha existido la duda de un posible error de interpretación con las islas Azores. en donde sí se conocía. Por este motivo, no se ha considerado tradicionalmente —por parte de los especialistas en el grupo— la presencia de ninguna especie de fásimido en el archipiélago canario.

A principios de la década de los ochenta, fue descubierto un ejemplar de fásimido en el pueblo de La Matanza en la isla de Teiicrife, ciüü recogida en BÁEZ (1982), aunque nunca se identificó dicho espécimen ante la duda de que se tratara de un iiiroducción casual (un ejemplar escapado de alguna vivienda) y ante la ausencia de posteriores hallazgos.

En el mes de inayo de 1994 se capturaron nuevos ejemplares en zonas de cultivos en la misma localidad, confirmándose así la presencia de poblaciones afincadas en esta zona.

Todos los ejemplares capturados hasta el momento han sido hembras y pertenecen a la especie *Clonopsis gallica* (Charpentier, 1825) que se distribuye por el norte de África y sur de Europa. Como se ha comciitado esta especie está presente también en el archipiélago de las Azores (CHOPARD, 1942). Su presencia en Teiicrife es probablemente producto de una introducción.

Material estudiado: Tenerife, La Matanza, V-1994, 1 O. F. Lucas leg., 299. M. Báez leg.

### LEPIDOPTERA

La familia Cossidae se encoiitraba representada en Canarias por una única especie no identificada del género *Dyspessa* Hübnér, 1920 (PINKER & BACALLADO, 1975). En julio de 1994 tuve la oportunidad de capturar un ejemplar de la especie norteafricana *Stygia* hades Le Cerf, 1924, en la isla de Tenerife. Posteriormente el Dr. Stadel Nielsen me comunicó la captura de un ejemplar de esta especie en la isla de Gran Canaria en el año 1977, por lo que la presencia de este nuevo representante de la familia en el archipiélago está plenamente confirmada.

Material estudiado: Tenerife, Barranco de Badajoz, II-VII-94, 1 ♂, M. Báez leg.

### EMBIOPTERA *Oligotomidae*

En el año 1990 me fueron remitidos algunos ejemplares de embiópteros que infestaban árboles en parques públicos de Santa Cruz de Tenerife. En Canarias este orden se encontraba únicamente representado por la especie partenogenética *Haploembia solieri* (Rambur, 1842), cuyas poblaciones en Iris islas se componen solamente de hciibras. Como la muestra remitida incluía un individuo alado inacio, era obvio que se trataba de otra especie. Colectada con posterioridad y personalmente una iiiuestra más numerosa, me fue confirmada por el Dr. E.S. Ross la identidad del nuevo hallazgo. Se trata de la especie *Oligotoma saundersii* (Wcstwood, 1837), un elemento oriental ampliamente distribuido por el mundo gracias a las actividades comerciales del hombre. Su presencia en Tenerife es obviamente producto de una introducción reciente.

Material estudiado: Tenerife, Santa Cruz, II-1990, 12 Ud. 15 ♀♀ (M. Báez leg.).

### AGRADECIMIENTOS:

El autor agradece la ayuda prestada por los colegas S. Nielsen y E.S. Ross en la identificación de los ejemplares.

### BIBLIOGRAFÍA

- BÁEZ, M., 1982. *Consideraciones sobre las características zoogeográficas de la fauna de Canarias*. Instituto de Estudios Canarios, 50 aniversario. pp. 23-70. BOLÍVAR, 1926. Datos complementarios sobre los Ortópteros de la Península Ibérica. *Bol. R. soc. esp. Hist. Nat.*, 2 6 98-102. CHOPARD, L., 1942. *Insectes Orthoptéroïdes (Blattidae, Mantidae, Gryllidae, Phasmidae, Dermapicra) récoltes dans les îles atlantiques*. *Comentat. biol.*, 8 (4): 1-13. PINKER, R. & J.J. BACALLADO, 1975. Catálogo de los macrolepidópteros nocturnos (Lep. Heterocera) del Archipiélago Canario. *Vivarea*, 4 (1974): 1-8.

Fecha de recepción: 30 de octubre de 1995  
Fecha de aceptación: 29 de diciembre de 1995

M. Báez. Departamento de Biología Animal. Facultad de Biología. Universidad de La Laguna. 38206 La Laguna. Tenerife (España)

