

CACYREUS MARSHALLI versus GERANIUM sp.

El día 15 de septiembre publicó "El País", en su suplemento Futuro, un artículo titulado "Mariposas contra geranios: unos lepidópteros africanos han entrado en España y la plaga amenaza a toda Europa", firmado por Albert Masó y Víctor Sarto, biólogos de la Universidad de Barcelona. El artº hace referencia a la invasión y, con el tiempo, posible plaga del Licénido *Cacyreus marshalli* Donzell, de origen sudafricano.

Las primeras noticias de su presencia en España se dieron en 1988, en la isla de Mallorca, aunque se clasificó erróneamente. En el año siguiente se produjeron nuevas capturas y en el 90 se presentaron los resultados en un trabajo que identificó la especie correctamente, procediéndose a continuación a realizar una prospección de la isla y descubriéndose varias colonias muy distantes entre sí. En los últimos años se han presentado varios trabajos, aunque las medidas adoptadas fueron mínimas. Su origen parece ser sudafricano y debió ser importada accidentalmente en forma de huevos o crisálida allá por el año 1987, aclimatándose perfectamente a la isla.

En 1991 fue, sin embargo, citada en Bruselas (Bélgica) y en 1992, la Generalitat de Catalunya alertó del peligro de extensión del lepidóptero, lo que no evitó la colonización completa de Ibiza y Menorca y el salto a la península (Castellón) y el hallazgo, en abril, de una puesta en Alicante. En agosto de este año ha sido localizada masivamente en Logroño, Valencia y Barcelona.

El 19 de septiembre pasado incluía el periódico Heraldo de Aragón la detección del licénido en pleno centro de Zaragoza en forma masiva. Víctor Redondo Veintemillas y Enrique Murría, lepidopterólogos de la S.E.A., descubrieron la especie en varios barrios del casco urbano, alertando a la DGA de la presencia de la mariposa y de los efectos devastadores que puede ocasionar en los viveros.

Masó y Sarto consideran practicamente imposible la erradicación de la plaga a consecuencia de:

-Las dificultades de un tratamiento químico, ya que la oruga, que vive en el interior del tallo, resulta así protegida del veneno por la propia planta.

-La extrema difusión de la planta nutricia en toda la región mediterránea (en la que existen más de 30 especies de geraniáceas), agravado por el hecho comprobado de que la oruga puede alimentarse de algunas especies silvestres de geranios.

-La facilidad de adaptación de la especie, facilitada por la similitud climática con el país de origen.

-Lo numeroso y rápido de sus puestas (cuatro a seis al año), y

-La ausencia de sus depredadores y parásitos naturales.

Todo ello puede provocar una explosión demográfica imposible de contener.

Queda por saber si la especie sucumbirá o no a los fríos inviernos zaragozanos.

Si las hojas de tu geranio se ponen amarillentas y en el tallo detectas agujeros, la planta tiene por inquilino a *Cacyreus marshalli*. Enhorabuena: pronto tendrás un licénido africano en tu colección.

