

Sobre la presencia del Himenóptero Polinizador de los “Laureles de Indias” en Canarias

El “laurel de Indias” (*Ficus microcarpa* Linn. f.), árbol originario del sur de Asia, fué introducido en Canarias procedente de Cuba a mediados del siglo XIX y diseminado -a partir de esquejes- por parques y jardines del archipiélago. Los datos que se tienen al respecto sitúan dicha introducción en la isla de Gran Canaria en el año 1862 (MONTE-LONGO PARADA, 1996).

Hace aproximadamente unos diez años, a mediados de la década de los ochenta, empezó de forma repentina la maduración de los repartidos por pueblos y ciudades de todas las islas del archipiélago. El hecho comprobado por el autor de que dicha maduración fue simultánea en varias islas apuntaba hacia una colonización masiva del insecto polinizador (como es sabido las especies del género *Ficus* se reproducen sexualmente gracias al mutualismo obligatorio con pequeños himenópteros de la familia Agaonidae)

Investigados frutos en proceso de maduración se confirmó la presencia en su interior de machos y hembras de la especie *Parapritina verticillata* (Waterson, 1921) (Chalcidoidea, Agaonidae). Los frutos analizados procedían de árboles de las islas de Tenerife, Gran Canaria y Fuerteventura.

La maduración de los frutos de *Ficus microcarpa* en Canarias se sitúa dentro de un amplio fenómeno de invasión por parte de dicho himenóptero polinizador, que se ha extendido asimismo por el sur de la Península Ibérica y Marruecos (Michaloud comm. pers.), aunque se desconoce la procedencia y dirección exacta de dicha colonización.

AGRADECIMIENTO

El autor agradece la información proporcionada por G. Michaloud y J. Bravo.

BIBLIOGRAFÍA

BERG, C.C. & J.T. WIEBES, 1992. *African fig trees and fig wasps*. Koninklijke Ned. Akad. Wetenschappen. Deel 89. Amsterdam. MONTELONGO PARADA, V., 1996. Los laureles de Indias de Canarias comienzan a reproducirse por sí solos. *Noticias del Museo Canario*, nº 7: 10-11.

Fecha de recepción: 2 de junio de 1997

Fecha de aceptación: 2 de julio de 1997

Marcos Báez. Depto. Biología Animal (Zoología). Universidad de La Laguna. 38206 LA LAGUNA (Tenerife)