
por

ELADIO SANTAELLA y J. J. BACALLADO

RESUMEN

Se señalan en Canarias las especies *Plesionika williamsi* Forest, 1964 y *Enoplometopus callistus* Intés y Le Loeuff, 1970, lo que representa la primera cita de ambas después de sus respectivas descripciones originales y la ampliación del área de distribución de dichas especies fuera del Golfo de Guinea. Se indican algunas características diferentes a las consideradas como típicas de las mismas.

ABSTRACT


The species *Plesionika williamsi* Forest, 1964 and *Enoplometopus callistus* Intés & Le Loeuff, 1970, are recorded from the Canary Islands, being the first record since their descriptions, and extending their range out of the Gulf of Guinea. Some characteristics differing from those of their respective original descriptions have been indicated.

Estimamos de interés notificar la presencia en el Archipiélago Canario de las especies *Plesionika williamsi* Forest, 1964 y *Enoplometopus callistus* Intés y Le Loeuff, 1970, no tanto por ser la primera vez que dichas especies se citan después de sus respectivas descripciones originales, como por
ser únicamente conocidas hasta el momento del Golfo de Guinea, zona que, en lo que respecta a su fauna, presenta una influencia muy precaria sobre la de las islas Canarias.

Sección Caridea
Familia Pandalidae Haworth, 1825
Género Plesionika Bate, 1888

Plesionika williamsi Forest, 1964
Plesionika williamsi Crosnier y Forest, 1973, p. 211, fig. 65e.
Plesionika williamsi Santaella, 1973, p. 155, figs. 30c, 93.


Observaciones.—Uno de los caracteres específicos utilizado por Crosnier y Forest (1975) para diferenciar a esta especie de P. marta (A. Milne Edwards, 1883) y de P. ensis (A. Milne Edwards, 1881), consistente en la presencia de un diente en el borde posterior del tercer segmento abdominal, lo que parece ser general en los ejemplares capturados en el Golfo de Guinea, se encuentra en un sólo individuo de nuestro material, careciendo los dos restantes de diente en dicha zona.

Distribución geográfica.—Hasta el momento la especie era conocida exclusivamente de las costas de Guinea y de Costa de Marfil (Forest, 1964; Crosnier y Forest, 1973). Nosotros la citamos en la isla de Tenerife.

Sección Macrura Reptantia
Familia Nephropidae Dana, 1852
Género Enoplometopus A. Milde Edwards, 1862

Enoplometopus callistus Intès y Le Loeuff, 1970
Enoplometopus callistus Intès y Le Loeuff, 1970, p. 1442, figs. a-r, pl. 1.
Enoplometopus callistus Santaella, 1973, p. 181, fig. 103.

Santa Cruz de la Palma (E. de la Palma). 1 ♀ F. Arocha. leg.
Observaciones.—Al comparar nuestros ejemplares con el holotipo, que se conserva en el Museum National d’Histoire Naturelle de París, se han puesto de manifiesto ciertas diferencias en lo que respecta al tamaño y dentición de las quelas, en el sentido de ser, en nuestro material, notablemente más largas y con una dentición más uniforme en los dedos de las mismas, encontrándose grandes similitudes en lo referido a la talla y al resto de los caracteres.

Distribución geográfica.—Hasta el momento sólo se conocía a esta especie con certeza de la costa de Ghana (5° 30' N - 2° W, aproximadamente). Nuestro material procede de las islas de La Palma y de Tenerife.

(Recibido el 25 de mayo de 1974).

Departamento de Biología Marina y de Zoología
Facultad de Ciencias
Universidad de La Laguna.

BIBLIOGRAFÍA


SANTAELLA, E. 1973.—Estudio de los crustáceos decápodos (excepto Penaeidea) del Archipiélago Canario, con especial referencia a las especies de la sección Brachyura. Tesis Doctoral, Fac. de Ciencias, Universidad de La Laguna (No publicada).
Fig. 1: *Plesionika williamsi* Forest, 1964.

Fig. 2: *Enoplometopus callistus* Intés y Le Loeuff, 1970.