

El sapito *Malacoctenus delalandei* (Pisces: Labrisomidae) no pertenece a la ictiofauna cubana

Orlando H. GARRIDO*, E. GUTIÉRREZ** y C. VARELA**

* Calle 60 No. 1706 e/ 17 y 19, Playa, Ciudad de la Habana, Cuba

** Acuario Nacional de Cuba, Calle 60 y Avenida 1ª, Miramar, Playa, Ciudad de la Habana, Cuba

ABSTRACT. The blenny *Malacoctenus delalandei* (Valenciennes, 1836) previously recorded to Cuba in base of a specimen collected in Miramar's littoral, Playa, was misidentified. It is actually an individual that belongs to the taxon *Malacoctenus macropus* and therefore should be removed from the marine Cuban ichthiofauna. The former specimen is compared with a recent collected one of *Malacoctenus macropus*.

En las últimas listas y catálogos de peces marinos cubanos, Duarte-Bello y Buesa (1973), Guitart (1979) y Claro *et al.* (2001), se hallan consignadas las siguientes especies del género *Malacoctenus*, familia Labrisomidae del Atlántico tropical: *M. delalandei* (Valenciennes, 1836), *M. gilli* (Steindachner, 1867), *M. macropus* (Poey, 1868), *M. versicolor* (Poey, 1868), *M. aurolineatus* Smith, 1957, *M. erdmani* Smith, 1957, *M. boehlkei* Springer, 1959 y *M. triangulatus* Springer, 1959.

La especie *M. delalandei* fue registrada para Cuba por Duarte-Bello y Buesa (1973) sobre la base de un único ejemplar colectado en el litoral de Miramar, Playa. Ese registro influyó para que Claro *et al.* (2001) lo incluyeran en su contribución. Sin embargo, Valdés-Muñoz y Garrido (1987) no lo mencionan en su lista de las especies observadas ó colectadas en el "Transecto Tritón" del propio litoral de Miramar, frente al antiguo "Monte Barreto". Tampoco el primer autor (OHG) lo ha observado o colectado en los subsiguientes 20 años. Cervigón (1994) considera que la distribución de *M. delalandei* abarca desde Guatemala y Puerto Rico hasta Río de Janeiro.

Estos dos factores animaron a los autores de este trabajo a revisar el presunto ejemplar identificado como *M. delalandei*, el cual está depositado en la Colección de Peces del Acuario Nacional.

Duarte-Bello y Buesa (1973) en la preparación de su catálogo, obviamente revisaron la colección de peces depositada en el Instituto de Oceanología, perteneciente en ese entonces a la Academia de Ciencias de Cuba, la cual fue transferida en enero de 2005 al Acuario Nacional de Cuba. El ejemplar, cuyo número de catálogo es IOH 12.2.0961, colectado en Miramar, 16.iii.1961, es un juvenil de 37 mm de longitud estándar, perteneciente a la especie *Malacoctenus macropus*, y no a *Malacoctenus delalandei*, por lo que debe ser omitido este taxón de la ictiofauna cubana.

En la Fig. 1 se muestra el ejemplar de colección con los siguientes datos de etiqueta: litoral de Miramar (Playa), Ciudad de La Habana, 16 de marzo de 1961. Depositado en la Colección de Peces del Acuario Nacional de Cuba (IOH.12.2.0961), junto al ejemplar recientemente colectado en el mismo territorio: "Transecto Tritón", litoral de Marianao (Playa), Ciudad de La Habana, 12 de julio de 2007 por C. Varela y O. Garrido. Depositado en la colección del primer autor con el No. de catálogo OHG 903.



Fig.1. *Malacoctenus macropus* juveniles. A. Ejemplar estudiado por Duarte-Bello y Buesa (1973). B. Ejemplar utilizado en este estudio. Escala= 1 mm.

Agradecimientos.- Nuestro reconocimiento a Amaury Betancourt por la toma y procesamiento de las fotos que ilustran esta contribución.

REFERENCIAS

- Cervigón, F. 1994. Los peces marinos de Venezuela. Fundación Científica Los Roques 3: 1-295.
- Claro, R.; K. Lindemann y L. Parenti 2001. Ecology of the marine fishes of Cuba. Smithsonian Institution, Washington D.C. 253 pp.
- Duarte-Bello, P. P. y R. J. Buesa 1973. Catálogo de peces cubanos. Primera revisión. Universidad de La Habana, Ciencias, Ser. 8, Investigaciones Marinas 3: 1-255.
- Guitart Manday, D.J. 1979. Sinopsis de los peces marinos de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba. 881 pp.
- Valdés-Muñoz, E. y O. H. Garrido 1987. Distribución de los peces de un arrecife costero del litoral habanero. Reporte Investigación, Instituto de Oceanología 61: 1-17.