

# NOTA CIENTIFICA

## NUEVO REGISTRO PARA AGUAS CUBANAS (*Stathmonotus hemphili* : CLINIDAE).

Pedro .P. Chevalier

Acuario Nacional de Cuba, Ministerio de ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Avenida 1ra y 60, Playa, CP 11300, Ciudad abana, Cuba.

Autor para correspondencia: [pedroc@acuaronacional.cu](mailto:pedroc@acuaronacional.cu)

### RESUMEN

Se confirma la presencia en aguas cubanas de *Stathmonotus hemphili* Bean, 1885, colectado en la costa de Ciudad de la Habana, región Noroccidental de Cuba.

Palabras clave: nuevos registros; peces de arrecife; *Stathmonotus*; ASW, Cuba

### ABSTRACT

It is confirms the presence in Cuban waters of *Stathmonotus hemphili* Bean, 1885 collected in the coast of Havana City, Northwest region of Cuba.

Key words: new records; reef fishes; *Stathmonotus*; ASW, Cuba.

El trabajo en el medio natural por parte de los biólogos y buzos especialistas del Acuario Nacional en la colecta de peces abren provechosas oportunidades de enriquecer los conocimientos sobre la ictiofauna de nuestras aguas. En este trabajo se presenta la especie *Stathmonotus hemphili* Bean, 1885 la cual constituye nuevo registro para la ictiofauna marina de Cuba. Dicha especie se ha publicado como probable para nuestras aguas en varios catálogos y listas de peces cubanos debido a que su distribución en el área del Mar Caribe incluye nuestro país (Duarte-Bello, 1959; Claro y Parenti, 2001). Hasta el momento no existía confirmación de su presencia en aguas cubanas. Eschmeyer (1998) considera la especie válida.

### Material estudiado

El individuo analizado se colectó el 23 de octubre del año 2001 en una roca que servía de base a una gorgonia extraída del medio natural con fines acuarísticos. La profundidad de colecta fue de 17 metros, frente al litoral del Acuario Nacional de Cuba en la parte rocosa de un fondo de camellones. La identificación del ejemplar se realizó según Bohlke y Chaplin (1968) y Robins y Carleton (1986).

El ejemplar se encuentra depositado en la Colección de peces del Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana con el número de catálogo CIM-508.

### Diagnosis

Con una longitud total de 22 mm, el ejemplar tiene el cuerpo anguiliforme y desnudo. En vida era de color negro con una hilera de puntos blancos a lo largo del eje medio lateral del cuerpo, con manchas blancas a intervalos regulares a lo largo de las aletas verticales y con manchas blancas más pequeñas en la región ventral de la cabeza así como dos bandas blancas verticales delante del ojo. Dorsal con 48 espinas sin rayos segmentados.

### REFERENCIAS

- Bohlke, J.E. y C.C.G. Chaplin (1968): Fishes of the Bahamas and adjacent tropical waters. Livingston Publishing Company, Wynnewood, Pa USA, 297pp.
- Claro, R. y L.R. Parenti (2001): The Marine Ichthyofauna of Cuba. In: *Ecology of the Marine Fishes of Cuba*. (R. Claro, K.C. Lindeman and L.R. Parnti ed.), Smithsonian Institution Press.

Chevalier: Nuevo registro para aguas cubanas (*Stathmonotus hemphili* : Clinidae).

---

Duarte-Bello, P.P. (1959): *Catálogo de peces cubanos*. Universidad de Villanueva. Cuba: 111pp.

Robins, C.R. y G. Carleton Ray (1986): A field guide to Atlantic coast fishes of North America. Houghton Mifflin Company. Boston, USA, 224 pp.

Eschmeyer, W.N. (1998): *Catalog of fishes*. California Academy of Sciences, Tomo I: 719 pp.

Aceptado: 17 de enero del 2005