

Primer registro de *Pelagia noctiluca* (Cnidaria: Scyphozoa: Semaestomaea) para aguas cubanas

Carlos Varela

Ave. 21, # 3605, e/e 36 y 42, C. P. 11300, Ciudad de La Habana, Cuba

Los representantes de la Clase Scyphozoa constituyen un grupo de organismos netamente marinos conocidos generalmente como medusas o aguas malas. Algunos de estos invertebrados son sumamente urticantes y pueden causar severos daños a las personas que se ponen en contacto con ellos, en este sentido en nuestras aguas podemos encontrar especies como *Aurelia aurita* (Ulmariidae) y *Linuche unguiculata* (Linuchidae), mas conocida vulgarmente con el nombre de "dedalillo". Hasta el momento se conocen solo ocho especies de escifozoos para nuestras aguas (Lalana *et al.*, 2001). El presente trabajo tiene por objeto registrar la presencia en aguas cubanas de *Pelagia noctiluca* Forskal, 1775.

Material estudiado: Dos ejemplares colectados en la superficie del agua en Bahía de Cabañas, provincia de Pinar del Río, 16.vi.2004. Este material se encuentra depositado entre los cnidarios de la Colección de Invertebrados Marinos del Centro de Investigaciones Marinas.

La umbrela es casi hemisférica, presentando 16 lóbulos en su margen. La exumbrela presenta pequeñas proyecciones semejantes a verrugas. Esta especie posee ocho tentáculos. Las bolsas radiales están sobre la umbrela y presentan 16 canales gastrovasculares simples. Ambos ejemplares presentaban un color rosado claro.

Observaciones: El 20 de mayo de ese mismo año se observaron varios ejemplares de esta especie, también de color rosado claro, en Punta Perdiz, Bahía de Cochinos, provincia de Matanzas a 3 m de profundidad, pero no fueron colectados. Esta especie es fácilmente distinguible de *Chrysaora quinquecirra*, la otra especie de la familia Pelagiidae que habita en nuestras aguas debido a que esta especie presenta más de ocho tentáculos, la exumbrela es lisa, sin proyecciones semejantes a verrugas y la umbrela presenta forma de plato.

REFERENCIAS

Lalana, R.; M. Ortiz y C. Varela 2001. Lista actualizada y bibliografía de los Celenterados (Cnidaria) y los Ctenóforos (Ctenophora) de aguas cubanas. *Rev. Biología* 15 (2): 158-169.

