

NOTA CIENTIFICA

NUEVOS REGISTROS DE ALGAS ROJAS PARA CUBA

Lídice Clero ¹, Rubén Cabrera ^{2*} y Ana M. Suárez ¹

(1) Centro de Investigaciones Marinas, Universidad de la Habana, Calle 16 No.114, Playa, CP 11300, Ciudad Habana, Cuba.

(2) Gabinete de Arqueología, Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana. Tacón No. 12, Habana Vieja, Cuba.

(*) Autor correspondiente: Email: cabreraalgas@gmail.com

RESUMEN

Se adicionan tres especies de rodoficeas a la flora de Cuba.

Palabras clave: nuevos registros; macroalgas; ASW, Cuba.

NEW RECORDS OF RED ALGAE FOR CUBA.

Abstract:

Three new species of rhodophyta have been recorded in Cuban water.

Key words: new records; macroalgae; ASW, Cuba.

Las algas rojas son uno de los grupos mejor distribuidos y con mayor representación dentro de la flora marina cubana (Suárez, 2005), lo que redonda no solamente en una mayor diversidad, sino también, en un alto grado de complejidad estructural al compararse con otros grupos de algas.

Las especies identificadas se depositaron y catalogaron en la colección de organismos marinos del Acuario Nacional de Cuba (ANC), donde se distingue el material preservado en líquido, como: ah (algas húmedas) del preservado en pliegos para herbario, as (algas secas).

En la determinación se empleó la bibliografía necesaria y para el ordenamiento taxonómico, se adopta el propuesto por Wynne (2005). Los nombres de los autores han sido abreviados de acuerdo a Brummitt y Powell (1992).

RESULTADOS

RHODOPHYTA

ORDEN CERAMIALES

FAMILIA Delesseriaceae

Nitophyllum Grev., 1830

N. punctatum (Stackh.) Grev.

Algae britannicae: 47. 1830.

Nota: con esta adición se consigna también el género para aguas cubanas (Suárez, 2005).

Material examinado: Faro Roncadora, N de Pinar del Río, ?x.2008, *legit:* L. Clero, epizoica de briozoos del género *Bugula* Oken, profundidad: 18-25 m. (ANC- 179-ah).

Referencias: Taylor, 1960; Littler y Littler, 2000.

ORDEN GIGARTINALES

FAMILIA Solieriaceae

Flahaultia Bornet, 1892

F. tegetiformans W. R. Taylor

Revue Algologique Nouvelle série 11: 68.1974.

Nota: con esta adición se consigna también el género para aguas cubanas (Suárez, 2005).

Material examinado: Sancho Pardo, N de Pinar del Río, ?x.2008, *legit:* L. Clero, epilítica, profundidad: 18-25 m. (ANC- 180-ah).

Referencias: Taylor, 1960; Littler y Littler, 2000.

ORDEN GIGARTINALES

FAMILIA Peyssonneliaceae

Peyssonnelia Decne., 1841

P. boergesenii Weber Bosse in Børgesen
Dansk Botanisk Arkiv 3: 137. 1916.

Material examinado: Sancho Pardo, N de Pinar del Río, ?x.2008. *legit:* L. Clero, epilítica y epizoica de corales, profundidad: 20 m. (ANC- 181-as).

Referencias: Taylor, 1960; Littler y Littler, 2000.

AGRADECIMIENTOS

Especialmente a M. J. Wynne del herbario de MICH por facilitarnos parte de la bibliografía consultada.

REFERENCIAS

Brummitt, K.E & Powell, C.E. (1992). *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens, Kew, 732 pp.

Littler, D.S & Littler, M.M. (2000). Caribbean Reef Plants. *An Identification Guide to the Reef Plants of*

the Caribbean, Bahamas, Florida and Gulf of Mexico. Offshore Graphics, Inc., Washington, DC. 542 pp.

Suárez, A.M. (2005). Lista de macroalgas marinas cubanas. *Rev. Invest. Mar.* 26(2),93-148.

Taylor, W.R. (1960). *Marine Algae of the Eastern Tropical and Subtropical Coasts of Americas*. University of Michigan Press: Ann Arbor, 870 pp.

Wynne, M.J. (2005). A checklist of benthic marine algae of the tropical and subtropical western Atlantic: second revision. *Nova Hedwigia*. 129: 1-152.

Recibido: 22 de mayo del 2009

Aceptado: 24 de febrero del 2010