



Nota científica

Primer registro de *Caprella scaura* y *Caprella penantis* (Crustacea: Peracarida: Amphipoda) en la laguna Madre, Tamaulipas, México

First record of *Caprella scaura* and *Caprella penantis* (Crustacea: Peracarida: Amphipoda) in the Laguna Madre, Tamaulipas, Mexico

Gabino A. Rodríguez-Almaraz[✉] y Víctor M. Ortega-Vidales

Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Autónoma de Nuevo León. Av. Universidad s/n, Ciudad Universitaria, 66451 San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México.

[✉] gabino.rodriguezal@uanl.edu.mx

Resumen. Se registran por primera vez los anfípodos caprélidos *Caprella scaura* y *C. penantis* en la laguna Madre de Tamaulipas. Ambas especies son cosmopolitas y con numerosos registros exóticos alrededor del mundo. El registro de *C. scaura* es también el primero en el suroeste del golfo de México. Este caprélido se recolectó entre mantos del alga verde *Ulva lactuca* adheridos en rocas de arenisca en la boca de Catán de esta laguna. Mientras que los especímenes de *C. penantis* se recolectaron entre el pasto marino *Halodule wrightii*.

Palabras clave: Caprellidea, laguna Madre, Tamaulipas.

Abstract. The caprellid amphipods *Caprella scaura* and *C. penantis* are recorded for first time in the Laguna Madre from Tamaulipas. Both species are cosmopolitan and with exotic numerous records worldwide. The finding of *C. scaura* is also the first record for the southwestern Gulf of Mexico. This caprellid was collected among green-algae *Ulva lactuca* that colonized tidal inlets at Laguna Madre. While that specimens of *C. penantis* were collected between seagrass *Halodule wrightii*.

Key words: Caprellidea, Laguna Madre, Tamaulipas.

En el golfo de México se registró un total de 13 especies de anfípodos caprélidos (LeCroy et al., 2009), que incluye a *Caprella scaura* Templeton, 1836 y *C. penantis* Leach, 1814, ambas especies cosmopolitas (Krapp-Schickel, 1993; Guerra-García y Thiel, 2001; Escobar-Briones y Winfield, 2003; Foster et al., 2004b; LeCroy et al., 2009).

De *C. scaura sensu lato* se ha discutido si es una especie criptogénica (Somaio-Neves y Moreira da Rocha, 2008), o si es nativa del océano Índico Occidental (Templeton, 1836), con numerosas introducciones exitosas alrededor del mundo (Martínez y Adarraga, 2008), que incluye casi todos los océanos (ver, Edmonson y Mansfield, 1948; Thiel et al., 2003; Guerra-García, 2004; Guerra-García y Takeuchi, 2003, 2004; Krapp-Schickel et al., 2006; Martínez y Adarraga, 2008; LeCroy et al., 2009), excepto el Ártico (Foster et al., 2004a, b). En el océano Atlántico se ha reportado en las costas de Florida y Carolina del Sur (Foster et al., 2004a, b), en todas las islas del mar Caribe

(McCain, 1968) y costas de Brasil (Serejo, 1998; Rocha-Farrapeira, 2011).

Por otra parte, *C. penantis* ha sido registrada en las islas Británicas, Francia, España, Portugal, Sudáfrica; Nueva Escocia a Georgia; golfo de México, que incluye Florida, Mississippi, Texas y Veracruz; mar Caribe, California, islas de Hawaii, mar de Japón, Nueva Zelanda y Australia (McCain, 1968; Caine, 1983; Duffy, 1990; Cházaro-Olvera et al., 2002; Ortiz et al., 2002; Foster et al., 2004b; Winfield et al., 2006, 2007; Lecroy et al., 2009), Brasil (Mittmann y Müller, 1998), Venezuela (Díaz et al., 2005) y Colombia (Guerra-García et al., 2006).

En un estudio sobre invertebrados de la laguna Madre de Tamaulipas (LMT), efectuado durante el 2008, se recolectaron especímenes de caprélidos que fueron identificados como *C. scaura sensu lato* y *C. penantis*, de acuerdo con las claves y descripciones taxonómicas de (McCain, 1968; Ortiz et al., 2002; Guerra-García et al., 2006; Winfield et al., 2007).

El anfípodo *C. scaura* se caracteriza morfológicamente por presentar en ambos sexos una espina céfálica aguda

dorsal dirigida anteriormente. Mandíbula del macho, proceso incisivo con 5 dientes; lacinia mobilis derecha con al menos 2 dientes distinguibles y la izquierda con 5 dientes. Gnatópodos 1 y 2 fuertemente subquelados y setas grandes en la palma. El abdomen del macho con apéndices poco desarrollados y con una proyección mediana (McCain, 1968; Guerra-García y Thiel, 2001; Ortiz et al., 2002) (Fig. 2). Los especímenes (4 juveniles, 3 machos, 3 hembras y 3 hembras ovígeras) de *C. scaura* fueron recolectados en noviembre de 2008 sobre lechos del alga verde *Ulva lactuca* Linnaeus, 1753 que crecen sobre bloques de rocas de arenisca que conforman y protegen a la boca de Catán de la LMT ($24^{\circ}28'34.7''$ N, $97^{\circ}41'05.7''$ O) (Fig. 1). Esta especie ha sido encontrada en sustratos duros y asociada a diferentes organismos, como algas rojas y cafés, pastos marinos, colonias de briozoarios, esponjas, erizos de mar, hidrozoos, poliquetos, moluscos bivalvos, ascidias, crustáceos decápodos, cirripedios balanos y diferentes grupos de perácáridos peracáridos (Edmondson y Mainsfield, 1948; Serejo, 1998; Guerra-García y Thiel, 2001; Thiel et al., 2003; Foster et al., 2004a, b; Krapp-Schickel et al., 2006; Martínez y Adarraga, 2008). También ha sido encontrada sobre boyas (Thiel et al., 2003), diques flotantes (Takeuchi y Sawamoto, 1998; Thiel et al., 2003; Somaio-Neves y Moreira da Rocha, 2008) y con fauna incrustante que reside en el fondo de yates (Edmondson y

Mainsfield, 1948).

La otra especie, *C. penantis* se reconoce por presentar en la cabeza un proceso romo dirigido anterodorsalmente. La mandíbula del macho con proceso incisivo con 5 dientes; lacinia mobilis derecha con 2 o 3 dientes y la izquierda con 5 dientes. Gnatópodos 1 y 2 fuertemente subquelados y setas grandes en la palma. El abdomen del macho con apéndices poco desarrollados, las hembras sin apéndices (McCain, 1968; Guerra-García y Thiel, 2001; Ortiz et al., 2002; Winfield et al., 2007) (Fig. 3). Este caprílido se encontró en febrero (6 machos y 5 hembras), mayo (15 machos) y septiembre (5 machos) de 2008. Todos los especímenes fueron recolectados entre pastos marinos (*Halodule wrightii* Asch.) que crecen en sustratos suaves de Punta Carbajal ($24^{\circ}30'15.6''$ N, $97^{\circ}44'26.9''$ O), Punta de Piedra ($24^{\circ}29'23''$ N, $97^{\circ}44'26.9''$ O) y Punta de Algodones ($24^{\circ}27'05.4''$ N, $97^{\circ}44'49.5''$ O), sitios ubicados en la región central de la LMT (Fig. 1). Esta especie ha sido registrada en sistemas lagunares estuarinos y playas arenosas asociándose con algas rojas y cafés, praderas de pastos marinos como *Thalassia testudinum*, mantos de *Sargassum*, coral cornudo, hidroides epífitos, esponjas, tunicados, briozoarios, equinodermos, entre mejillones, adheridos sobre decápodos (*Libinia*) y sobre el caparazón de la tortuga *Caretta caretta* (McCain, 1968; Caine, 1983; Krapp-Shickel, 1993; Masakazu, 1999; Foster et al., 2004b;

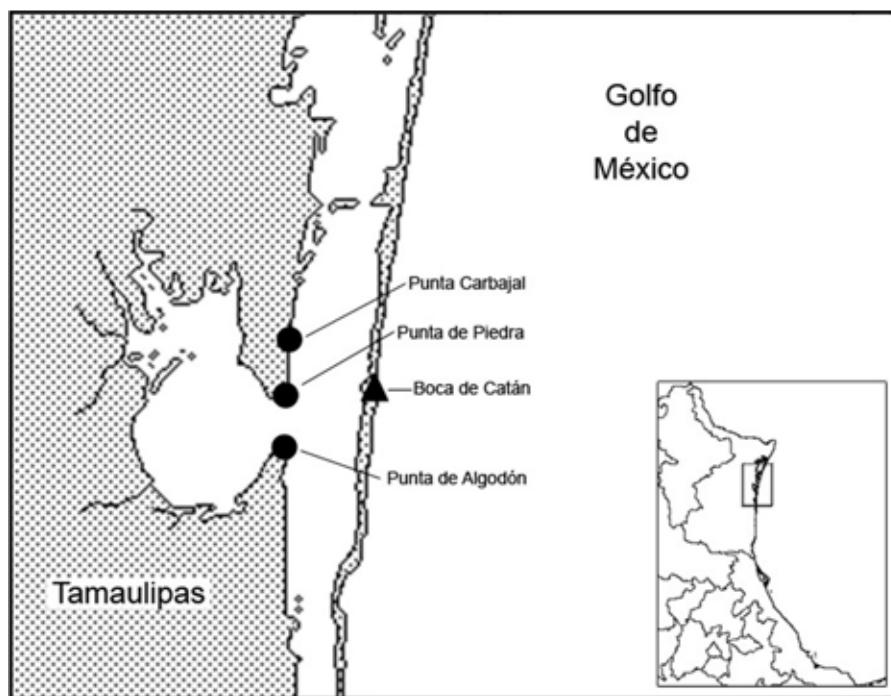


Figura 1. Hallazgos de *Caprella* en la laguna Madre de Tamaulipas (LMT). *Caprella scaura* (triángulo) y *Caprella penantis* (círculos).

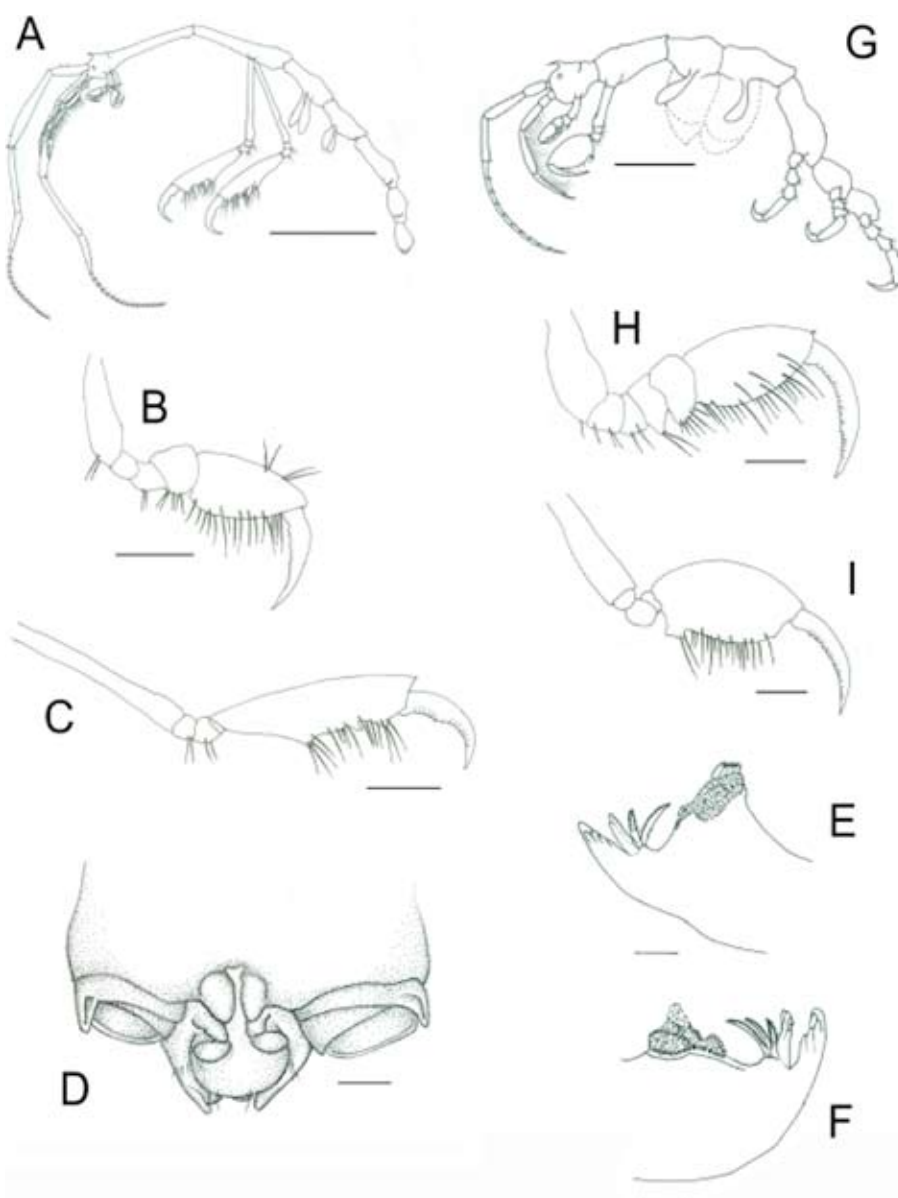


Figura 2. *Caprella scaura*. Macho. A, vista lateral; B, gnatópodo I; C, gnatópodo II; D, abdomen; E, mandíbula derecha; F, mandíbula izquierda. Hembra. G, vista lateral; H, gnatópodo I; I, gnatópodo II. (Escala: A= 2.2 mm, B e I= 0.25 mm, C= 0.50 mm, D= 100 μ m, E-F= 50 μ m, G= 1.10 mm, H= 0.125 mm).

Díaz et al., 2005; Guerra-García et al., 2006).

Los trabajos más recientes sobre anfípodos caprélidos en aguas mexicanas del golfo de México, corresponden a Cházaro-Olvera et al. (2002), que al monitorear las bocas de 3 lagunas costeras, no registran especies de caprélidos para la LMT. Sólo encuentran a *Caprella penantis* en la boca de la laguna Camaronera, Veracruz. El listado de anfípodos de México por Escobar-Briones et al. (2002), incluye a *C. scaura* y *C. penantis* sin especificar

su localización geográfica en el golfo de México. Ortiz et al. (2002) hallaron 25 especies de caprélidos para el golfo de México y el mar Caribe, incluyendo a *C. scaura* y *C. penantis*. En otro estudio, Barba y Sánchez (2005) documentaron por primera vez especies de caprélidos en la LMT, que corresponden a *Deutella abracadabra* (= *Paracaprella tenuis*), *D. californica* y *Paracaprella pusilla*; adicionalmente incluyen a *Caprella* sp., cuyos individuos fueron recolectados en sustratos suaves carente de pastos

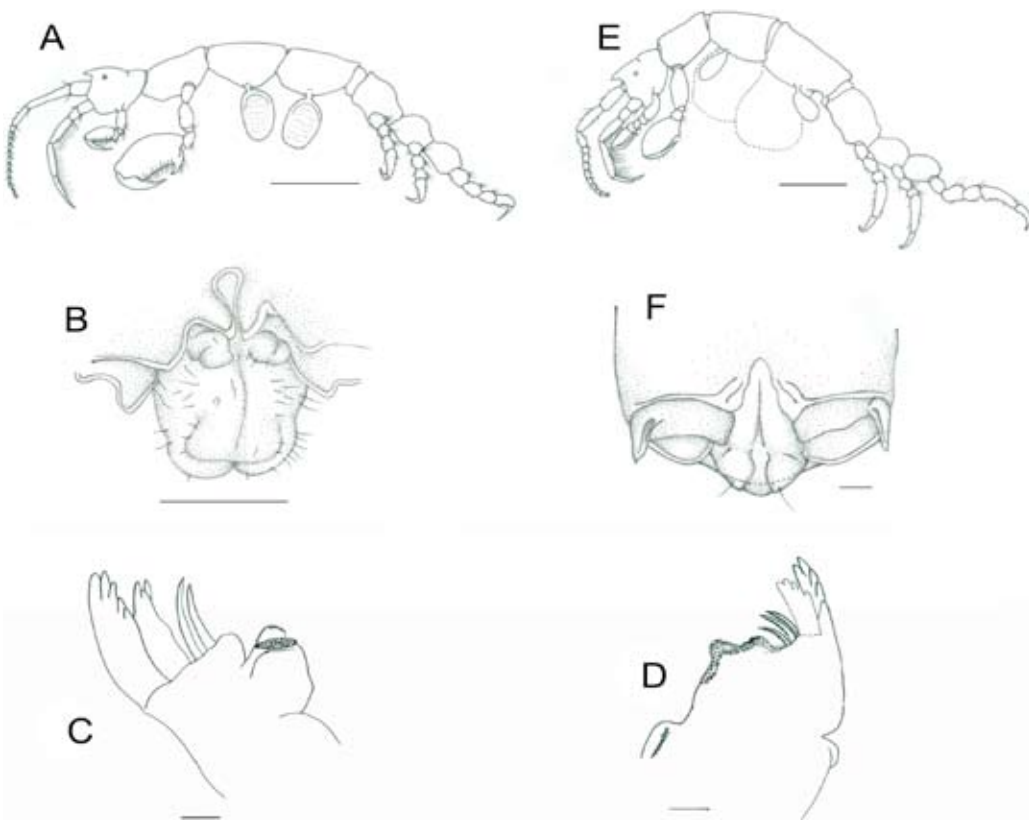


Figura 3. *Caprella penantis*. Macho. A, vista lateral; B, abdomen; C, mandíbula derecha; D, mandíbula izquierda. Hembra. E, vista lateral; F, abdomen (Escalas: A= 1.4 mm, B= 200 μ m, C, D y F= 50 μ m, E= 0.50 mm).

marinos y considerados como organismos ocasionales en los 2 años de muestreo. Posteriormente, Winfield et al. (2006, 2007), en la zona suroeste del golfo de México y el norte del mar Caribe, recolectaron 9 especies de caprélicos, entre ellas a *C. penantis*.

En la laguna Madre de Texas, que es una continuación del sistema lagunar tamaulipeco, también es conocida *C. penantis* (McCain, 1968; Foster et al., 2004b). Es probable que tanto *C. scaura* como *C. penantis* tengan una mayor distribución en las costas de Tamaulipas y Texas. Sin embargo, es necesario un mayor esfuerzo de recolección en ambas costas.

Todos los especímenes de ambos caprélicos se registraron con los siguientes números; *C. scaura* (C325-06316) y *C. penantis* (C325-06315, C325-06335, C325-06360, C325-06368) de la Colección Carcinológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Nuevo León (FCB-UANL).

Los autores agradecen a la Conabio por apoyar este estudio a través del proyecto EJ013 “Invertebrados acuáticos y aves playeras de la laguna Madre de Tamaulipas, México”. También, reconocemos al Programa

de apoyo a la investigación científica y tecnológica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (Paicyt-UANL), por otorgar recursos complementarios a través del proyecto “Invertebrados acuáticos de la Laguna Madre de Tamaulipas, México”. Este trabajo forma parte de la producción académica de GAR-A, miembro de la Red Temática de la Secretaría de educación pública-Programa para el mejoramiento del profesorado (Sep-Promep): Especies exóticas de México.

Literatura citada

- Barba, E. y A. J. Sánchez. 2005. Peracard crustaceans of central Laguna Madre Tamaulipas in the southwestern Gulf of Mexico. *Gulf of Mexico Science* 23:241-247.
- Caine, E. A. 1983. Community interactions of *Caprella penantis* Leach (Crustacea: Amphipoda) on sea whips. *Journal of Crustacean Biology* 3:497-504.
- Cházaro-Olvera, S., I. Winfield, M. Ortiz y F. Álvarez. 2002. Peracard crustaceans from three inlets in the southwestern Gulf of Mexico: new records and range extensions. *Zootaxa* 123:1-16.
- Díaz, Y. J., J. M. Guerra-García y A. Martín. 2005. Caprellids

- (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) from shallow waters of the Caribbean coast of Venezuela. *Organisms, Diversity and Evolution* 5, Electronic Supplement 10:1-25.
- Duffy, J. E. 1990. Amphipods on seaweeds: partners or pests? *Oecologia* 83:267-276.
- Edmondson, C. H. y G. S. Mansfield. 1948. Hawaiian Caprellidae. *Occasional Papers of Bernice P. Bishop Museum Honolulu, Hawaii* XIX:202-218.
- Escobar-Briones, E., I. Winfield, M. Ortiz, R. Gasca y E. Suárez. 2002. Amphipoda. In *Biodiversidad, taxonomía y biogeografía de artrópodos de México: hacia una síntesis de su conocimiento*, J. Llorente Bousquets y J. J. Morrone (eds.). Conabio - UNAM, México. p. 341-372.
- Escobar-Briones, E. e I. Winfield. 2003. Checklist of benthic Gammaridea and Caprellidea (Crustacea: Peracarida: Amphipoda) from the Gulf of Mexico continental shelf and slope. *Belgian Journal of Zoology* 133:37-44.
- Foster, J. M., R. W. Heard y P. M. Knott. 2004a. Northern range extensions for *Caprella scaura* Templeton, 1836 (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) on the Florida Gulf coast and in South Carolina. *Gulf and Caribbean Research* 16:65-69.
- Foster, J. M., B. P. Thoma y R. W. Heard. 2004b. Range extensions and review of the caprellid amphipods (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) from the shallow, coastal waters from the Suwannee River, Florida, to Port Aransas, Texas, with an illustrated key. *Gulf and Caribbean Research* 16:161-175.
- Guerra-García, J. M. 2004. The Caprellidea (Crustacea, Amphipoda) from Western Australia and Northern Territory, Australia. *Hydrobiologia* 522:1-74.
- Guerra-García, J. M. y M. Thiel. 2001. La fauna de caprélidos (Crustacea: Amphipoda: Caprellidea) de la costa de Coquimbo, centro-norte de Chile, con una clave taxonómica para la identificación de las especies. *Revista Chilena de Historia Natural* 74:873-883.
- Guerra-García, J. M. y I. Takeuchi. 2003. The Caprellidea from MirsBay, Hong Kong, with the description of a new genus and two new species. *Journal of Crustacean Biology* 23:154-168.
- Guerra-García, J. M., T. Krapp-Schickel y H. G. Müller. 2006. Caprellids from the Caribbean coast of Colombia, with description of three new species and a key for species identification. *Boletín de Investigaciones Marinas Costeras* 35:149-194.
- Krapp-Schickel, T. 1993. Suborder Caprellidea. In *The Amphipoda of the Mediterranean, Part 3. Gammaridea (Melphidippidae to Talitridae), Ingolfiellidea, Caprellidea*, S. Ruffo (ed.). *Mémoires de l'Institut oceanographique, Monaco*. p. 773-813.
- Krapp-Schickel, T., C. Lang, A. Libertini y R. R. Melzer. 2006. *Caprella scaura* Templeton, 1836 *sensu lato* (Amphipoda: Caprellidae) in the Mediterranean. *Organisms, Diversity and Evolution* 6, Electronic Supplement 3:1-18.
- LeCroy, S. E., R. Gasca, I. Winfield, M. Ortiz y E. Escobar-Briones. 2009. Amphipoda (Crustacea) of the Gulf of Mexico. In *Gulf of Mexico: origin, waters and biota. Volume 1, Biodiversity*, D. L. Felder y D. K. Camp (eds.). Texas A&M University Press, College Station. p. 941-972.
- Martínez, J. e I. Adarraga. 2008. First record of invasive caprellid *Caprella scaura* Templeton, 1836 *sensu lato* (Crustacea: Amphipoda: Caprellidae) from the Iberian Peninsula. *Aquatic Invasions* 3:165-171.
- Masakazu, A. 1999. Morphological characteristics of young, maternal care behavior and microhabitats used by caprellid amphipods. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 79:629-638.
- McCain, J. C. 1968. The Caprellidea (Crustacea: Amphipoda) of the Western North Atlantic. *Bulletin of the United States National Museum* 278:1-116.
- Mittman, J. y Y. M. R. Müller. 1998. Contribution to the knowledge of *Caprella penantis* (Leach) biology (Crustacea, Amphipoda) in Anhatomirim Island, Santa Catarina. *Revista Brasileira de Zoología* 15:95-100.
- Ortiz, M., F. Álvarez e I. Winfield. 2002. Caprellid amphipods: illustrated key for the genera and species from the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea. Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. México D. F. 83 p.
- Rocha-Farrapeira, C. M. 2011. Invertebrados macrobentônicos detectados na costa brasileira transportados por resíduos flutuantes sólidos abiógênicos. *Revista da Gestão Costeira Integrada* 11:85-96.
- Serejo, C. S. 1998. Gammaridean and caprellidean fauna (Crustacea) associated with the sponge *Dysidea fragilis* Johnston at Arraial do Cabo, Rio de Janeiro, Brazil. *Bulletin of Marine Science* 6:363-385.
- Somaio-Neves, C. y R. Moreira da Rocha. 2008. Introduced and cryptogenic species and their management in Paranaguá Bay, Brazil. *Brazilian Archives of Biology and Technology* 51:623-633.
- Takeuchi, I. y S. Sawamoto. 1998. Distribution of caprellid amphipods (Crustacea) in the western North Pacific based on the CSK International Zooplankton collection. *Plankton Biology and Ecology* 45:225-230.
- Thiel, M., J. M. Guerra-García, D. A. Lancellotti y N. Vásquez. 2003. The distribution of littoral caprellids (Crustacea: Amphipoda: Caprellidea) along the Pacific coast of continental Chile. *Revista Chilena de Historia Natural* 76:297-312.
- Winfield, I., E. Escobar-Briones y J. J. Morrone. 2006. Updated checklist and identification of areas of endemism of benthic amphipods (Caprellidea and Gammaridea) from offshore habitats in the SW of the Gulf of Mexico. *Scientia Marina* 70:99-108.
- Winfield, I., E. Escobar-Briones y F. Álvarez. 2007. Clave para la identificación de los anfípodos bentónicos del Golfo de México y el sector norte del Mar Caribe. Conabio-UNAM, México D. F. 197 p.