



BIOCYT 1(1) : 1-6, 2008



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO  
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA  
© 2008 BIOCYT

<http://www.iztacala.unam.mx/biocyt>

## NOTA CIENTIFICA

### EFFECTOS DEL RIZOCEFALO *Loxothylacus texanus* Boschma 1933, SOBRE *Callinectes rathbunae*, CONTRERAS, 1930

<sup>1</sup>Horacio Vázquez-López y <sup>2</sup>Fernando Alvarez

<sup>1</sup>Laboratorio de Ecología, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de México. Av. de Los Barrios, No. 1, C.P. 54090, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, Estado de México, México

<sup>2</sup>Laboratorio de la Colección Nacional de Crustáceos, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Circuito Exterior s/n, Ciudad Universitaria, Copilco, Coyoacán, A. P. 70-153, México, Distrito Federal. C. P. 04510

---

Los crustáceos constituyen un recurso de gran importancia en las pesquerías mundiales; para el caso de nuestro país, la captura de camarón en ambos litorales es una actividad importante; así mismo, dentro de las lagunas costeras la captura de langostinos, jaibas y otros cangrejos representa una actividad significativa para los pescadores locales.

En las lagunas costeras del golfo de México sin embargo, uno de los factores bióticos mas importantes que afectan a las poblaciones de jaibas *Callinectes sapidus* Rathbun, 1896 (jaiba azul), es el parasitismo causado por rizocéfalos (Crustacea: Rhizocephala), debido a su aparición periódica, alta frecuencia y efectos sobre sus hospederos (Andersen *et al.*, 1990; Alvarez y Calderón, 1996), donde se han atribuido importantes pérdidas económicas a *Loxothylacus texanus* Boschma, 1933 (Wardle y Tirpak, 1991; Hochberg *et al.*, 1992).

Los rizocéfalos comprenden cerca de 250 especies de las cuales todas son parásitas, singularmente especializadas de otros crustáceos. Sus hospederos son decápodos o excepcionalmente isópodos, cumáceos, estomatópodos o percebes balanomorfos. Al parecer, los rizocéfalos se encuentran en todos los ambientes acuáticos que habitan sus hospederos, incluyendo el mar profundo (Lutzen, 1985). Algunas especies parasitan cangrejos semiterrestres y otros se encuentran en cangrejos dulceacuícolas (Andersen *et al.*, 1990; Høeg, 1992), por razones aun desconocidas, estos organismos no afectan a las langostas.

---

<sup>1</sup> correo electrónico: [hvazquez@campus.iztacala.unam.mx](mailto:hvazquez@campus.iztacala.unam.mx)

<sup>2</sup> correo electrónico: [fvarez@servidor.unam.mx](mailto:fvarez@servidor.unam.mx)

El ciclo de vida de los rizocéfalos está altamente modificado comparado con los percebes de vida libre. No obstante, los rizocéfalos exhiben las dos formas larvales dioicas típicas de los percebes: el nauplio (Fig. 1) y la cipris (Fig. 2) (Høeg, 1991). En pocos géneros, una interna da origen a varias externas. La externa contiene los órganos reproductores y las cavidades del manto (estructura utilizada como incubadora) (Figs. 3 y 4), las cuales en la mayoría de las especies se abren al exterior por medio de un orificio simple en el manto. Un tallo angosto une a la externa con el sistema interno de raíces denominado interna.

Los rizocéfalos al llegar al estado adulto difieren de otros cirripedios por carecer de segmentación, apéndices y tracto digestivo. Los adultos también carecen de cubierta calcárea presente en la mayoría de los cirripedios torácicos.

El rizocéfalo *L. texanus*, parásito de la jaiba azul (*C. sapidus*), aparece principalmente en estuarios norteños del golfo de México (Wardle y Tirpak, 1991). Los rizocéfalos parasitan a especies del mismo género de cangrejos (Høeg, 1995).

Desde hace mucho tiempo, los pescadores locales han reconocido la presencia de *L. texanus* en los cuerpos de agua costeros del golfo de México y solo recientemente se han comenzado a estudiar las poblaciones de jaibas afectadas por estos (Lázaro-Chávez *et al.*, 1996; Alvarez y Calderón, 1996; Alvarez *et al.*, 1999).

En México, la pesca de la jaiba es de suma importancia, debido a su amplia aceptación y gran demanda en el mercado nacional, que genera fuentes de trabajo para los pescadores (Rocha-Ramírez *et al.*, 1992). En nuestro País, se tiene el registro de once especies del género *Callinectes*; entre estas, *C. sapidus*, *C. rathbunae* Contreras, 1930 (jaiba prieta) y *C. similis* Williams, 1966 (jaiba enana) predominan en el golfo de México (Williams, 1974, 1984); en éste, *C. sapidus* y *C. rathbunae* soportan una importante pesquería (Alvarez y Calderón, 1996; Alvarez *et al.*, 1999; Vázquez-López *et al.*, 2006; Vázquez-López y Alvarez, 2007), sin embargo *C. rathbunae* es la jaiba menos estudiada.

*C. rathbunae* es una especie (Raz-Guzmán *et al.*, 1992) que se distribuye del sur de Texas, Estados Unidos a la laguna de Términos en el estado de Campeche, México (Williams, 1974; Powers, 1977; Raz-Guzmán *et al.*, 1992; Rocha *et al.*, 1992; Cházaro-Olvera *et al.*, 2000). La mayor abundancia de *C. rathbunae* ha sido registrada en la laguna de Alvarado, estado de Veracruz, México (Chávez y Fernández, 1976; Rosas, 1989).

En años recientes la pesquería de jaibas se ha incrementado en México debido principalmente a la imposición de la temporada de veda al camarón (Cházaro-Olvera, 2002).

Los efectos que causa este cirripedio parásito a sus hospederos se pueden citar como castración parasítica, cese de muda, hiperfeminización, cambio conductual, ceguera y parálisis (Vázquez-López *et al.*, 2006; Vázquez-López datos no publicados).

La castración parasítica es un proceso mediante el cual el parásito provoca una atrofia a los gonopodios del hospedero mientras que el abdomen se ensancha asemejándose al abdomen de una hembra madura sana (Figs. 5, 6 y 7), por lo cual pierde la posibilidad de reproducirse., *L. texanus* al igual que la mayoría de las especies de rizocéfalos, tienen la capacidad de afectar el proceso de muda con lo que se detiene el crecimiento de los cangrejos afectados, las hembras parasitadas sufren una hiperfeminización, refiriéndose con esto a que el abdomen sufre un ensanchamiento exagerado, aunado a esto, los pleopodos se ven atrofiados. En este tipo de organismos las gónadas también se ven afectadas lo que conlleva a que la tasa de fecundidad de los hospederos se reduzca a cero (Reinhard, 1956; O'Brien y Van Wyk, 1984; Høeg, 1995; Alvarez y Calderón, 1996; Alvarez *et al.*, 1999; Vázquez-López *et al.*, 2006; Vázquez-López datos no publicados).

Estos parásitos modifican el comportamiento de los cangrejos braquiuros machos afectados, se ha observado que los organismos con externas, presentan el mismo comportamiento de las hembras ovígeras. Estos acicalan constantemente a la externa como si se tratara de una masa ovígera al mismo tiempo que mueven el abdomen para circular agua y de esta manera suministrar oxígeno a los supuestos huevos (Vázquez-López *et al.*, 2006; Vázquez-López datos no publicados).

Recientemente Vázquez-López *et al.* (2006) y Vázquez-López (datos no publicados) han observado que jaibas de la especie *C. rathbunae* parasitadas con *L. texanus* que presentan 3 y 4 externas maduras, sufren una especie de ceguera, puesto que en todos los experimentos realizados, al momento de suministrarles alimento, estos organismos presentaron movimientos erráticos al dirigirse al mismo. Tales movimientos incluyeron contactos fuertes y constantes contra las paredes de los acuarios en los que se encontraban alojadas. Se observó que los mismos organismos no presentaron movimientos de los apéndices natatorios, los cuales siempre se alojaron sobre el caparazón.

Un efecto a nivel poblacional de este parasitismo es que la fracción parasitada de jaibas, la cual no se reproduce, compite por espacio y alimento con los individuos no parasitados (Alvarez y Calderón, 1996).

Un efecto para las pesquerías locales es que los individuos parasitados no alcanzan la talla legal de captura. Los pescadores de jaibas argumentan que los organismos capturados parasitados por rizocéfalos (conocidos localmente por los pescadores como jaibas de carterita o de bolsita) son descartados ya que resultan mas difíciles de procesar para la obtención de pulpa (carne de jaiba vendida a granel) porque los caparazones resultan mas resistentes.

Por lo anterior, es importante realizar en México estudios integrales sobre la biología del cangrejo *C. rathbunae*. Sobre los efectos que causa *L. texanus* en su hospedero, existe poca información, pudiéndose citar los trabajos de Alvarez y Calderón (1996), Alvarez *et al.* (1999), Vázquez-López *et al.* (2006) y Vázquez-López y Alvarez (2007).

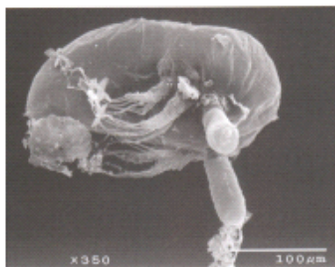


Fig. 1.

Fig. 1. Larva nauplio de *L. Texanus*.



Fig. 2.

Fig. 2. Larva cipris de *L. texanus*.



Fig. 3. Externa virgen del rizocéfalo *L. texanus* en su hospedero *C. rathbunae* (indicado con flecha).



Fig. 4. Externa madura del rizocéfalo *L. texanus* (indicado con flecha).

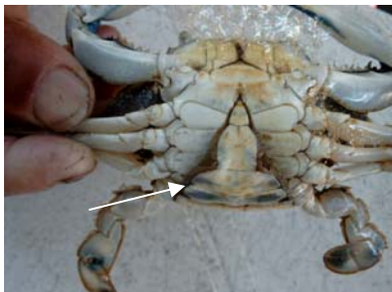


Fig. 5.

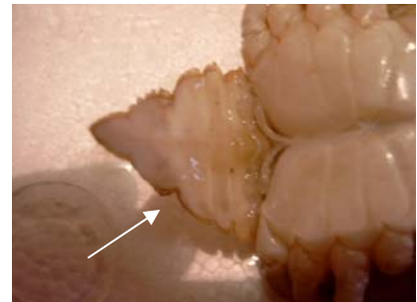


Fig. 6.

Fig. 5. Macho feminizado (en la parte media del abdomen se observa un ensanchamiento) (señalado con flecha).  
Fig. 6. El abdomen de un macho parasitado es semejante al abdomen de una hembra inmadura sana (señalado con flecha).

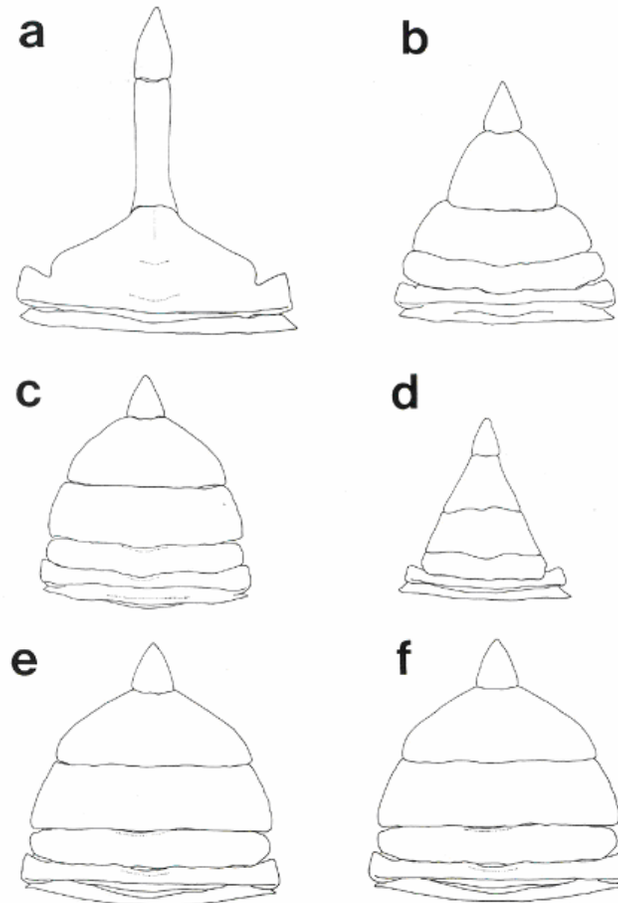


Fig. 7. Abdomen de *C. rathbunae*: a) macho normal, b) macho parasitado con abdomen triangular, c) macho parasitado con abdomen redondeado, d) hembra inmadura, e) hembra madura normal, y f) hembra parasitada. Tomado y modificado de Alvarez y Calderón, 1996.

## REFERENCIAS

Alvarez, F. y J. Calderón. 1996. Distribution of *Loxothylacus texanus* (Cirripedia: Rhizocephala) parasitizing crabs of the genus *Callinectes* in the southwestern Gulf of México. *Gulf Research Reports*. 9: 205-210.

Alvarez, F., A. Gracia, R. Robles y J. Calderón. 1999. Parasitization of *Callinectes rathbunae* and *Callinectes sapidus* by the rhizocephalan barnacle *Loxothylacus texanus* in Alvarado Lagoon, Veracruz, México. *Gulf Research Reports*. 11: 15-21.

Andersen, M. L., M. Bohn, J. T. Høeg y P. G. Jensen. 1990. Cyprid ultrastructure and adult morphology in *Ptychascus barnwelli* new species and *P. glaber* (Cirripedia: Rhizocephala), parasites on semiterrestrial crabs. *Journal of Crustacean Biology*. 10: 20-28.

- Chávez, E. y M. S. Fernández. 1976. Contribución al conocimiento de la biología de la jaiba prieta (*Callinectes rathbunae*: Decapada, Portunidae), del estado de Veracruz. Revista de la Sociedad Mexicana de Historia Natural. 27: 237-291.
- Cházaro, O. S., R. A. Rocha y L. H. Vázquez, 1999. Cultivo de jaiba: Una nueva perspectiva en acuicultura. Revista de Zoología. 7: 40-43.
- Cházaro, O. S., A. Rocha-Ramírez y R. Román-Contreras, 2000. Observations on feeding, maturity and fecundity of *Callinectes similis* Williams, 1966, on the central continental shelf off Veracruz, Gulf of Mexico. Crustaceana. 73: 323-332.
- Cházaro-Olvera, S., 2002. Efecto de la salinidad sobre la tasa de crecimiento de *Callinectes sapidus* Rathbun y *Callinectes rathbunae* Contreras. Tesis de doctorado. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México: 1-151.
- Hochberg, R. J., T. M. Bert, P. Steele y S. D. Brown, 1992. Parasitization of *Loxothylacus texanus* on *Callinectes sapidus*; aspects of population biology and effects on host morphology. Bulletin of Marine Science. 50: 117-132.
- Høeg, J. T. 1992. Microscopic anatomy of invertebrates. Crustacea. Wiley-Liss Incorporation. 9: 313-345.
- Høeg, J. T., 1995. The Biology and life cycle of the Rhizocephala (Cirripedia). Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. 75: 517-550.
- Lázaro-Chávez, E., F. Alvarez y C. Rosas, 1996. Records of *Loxothylacus texanus* (Cirripedia: Rhizocephala) parasitizing the blue crab *Callinectes sapidus* in Tamiahua Lagoon, México. Journal of Crustacean Biology. 16: 105-110.
- O'Brien, J. y Van Wyk, P., 1984. Effects of crustacean parasitic castrators (epicaridean isopods and rhizocephalan barnacles) on growth of their crustacean hosts. In A. M. Wenner (ed.), Crustacean issues, Factors in adult growth: 3: 191-218. A. A. Balkema Press, Rotterdam, The Netherlands.
- Powers, L. H., 1977. A catalogue and bibliography to the crabs (Brachyura) of the Gulf of México. Contributions in Marine Science, (suppl.). 20: 1-190.
- Raz-Guzmán, X., J. Sánchez y A. Soto, 1992. Catálogo ilustrado de cangrejos brachyuros y anomuros (Crustácea) de la laguna de Alvarado, Veracruz, México. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, serie cuadernos. 14: 1-51.
- Reinhard, E. G., 1956. Parasitic castration of Crustacea. Explorations on Parasitology. 5: 79-107.
- Rocha-Ramírez, A., S. Cházaro-Olvera y P. M. Mueller-Meier, 1992. Ecología del género *Callinectes* (Brachyura: Portunidae) en seis cuerpos de agua costeros del Estado de Veracruz, México. Anales del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México. 19: 33-41.
- Rosas, V. C., 1989. Aspectos de la ecofisiología de las jaibas *Callinectes sapidus*, *Callinectes rathbunae* y *Callinectes similis* de la zona sur de la laguna de Tamiahua, Veracruz (Crustacea; Decapada; Portunidae). Tesis doctoral. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, México: 1- 200.
- Vázquez-López, H., F. Alvarez, J. Franco, A. Morán y S. Cházaro. 2006. Observations on the behavior of the dark crab *Callinectes rathbunae* Contreras parasitized with the rhizocephalan *Loxothylacus texanus* Boschma. International Journal of Zoological Research. 2(4): 344-353.
- Vázquez-López, H. y F. Alvarez, 2007. Space-temporal presence of the cirripede parasite *Loxothylacus texanus* in the Lagoon-Estuarine Subsystem of Alvarado, Veracruz, México. International Journal of Zoological Research. 3(4): 157-168.
- Wardle, W. J. y A. J. Tirpak, 1991. Occurrence and distribution of an outbreak infection of *Loxothylacus texanus* (Rhizocephala) in blue crabs of Galveston Bay, Texas, with special reference to size and coloration of the parasite's external reproductive structures. Journal of Crustacean Biology. 11: 553-560.
- Williams, A. B., 1974. The swimming crabs of the genus *Callinectes* (Decapoda: Portunidae). Fishery Bulletin, United States. 70(2/3): 685-369.
- Williams, A. B., 1984. Shrimp, lobsters and crabs of the Atlantic coast of the eastern United States, Maine to Florida: 1-550. Smithsonian Institution Press, Washington, D. C.