



Revista de Biología Tropical

ISSN: 0034-7744

rbt@cariari.ucr.ac.cr

Universidad de Costa Rica

Costa Rica

Quan-Young, L.I.; Jiménez-Flores, S.G.; Espinoza-Ávalos, J.
Flora béntica y reproducción de las algas Batophora spp. (Chlorophyta: Dasycladaceae) de una
laguna costera contaminada (Bahía de Chetumal, México)
Revista de Biología Tropical, vol. 54, núm. 2, junio, 2006, pp. 341-355
Universidad de Costa Rica
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44954203>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Quan-Young, L.I.; Jiménez-Flores, S.G.; Espinoza-Ávalos, J.
Flora béntica y reproducción de las algas *Batophora* spp. (Chlorophyta: Dasycladaceae) de una laguna costera
contaminada (Bahía de Chetumal, México)
Revista de Biología Tropical, vol. 54, núm. 2, junio, 2006, pp. 341-355
Universidad de Costa Rica
San Pedro de Montes de Oca, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=44954203>



Revista de Biología Tropical,
ISSN (Versión impresa): 0034-7744
rbt@cariari.ucr.ac.cr
Universidad de Costa Rica
Costa Rica