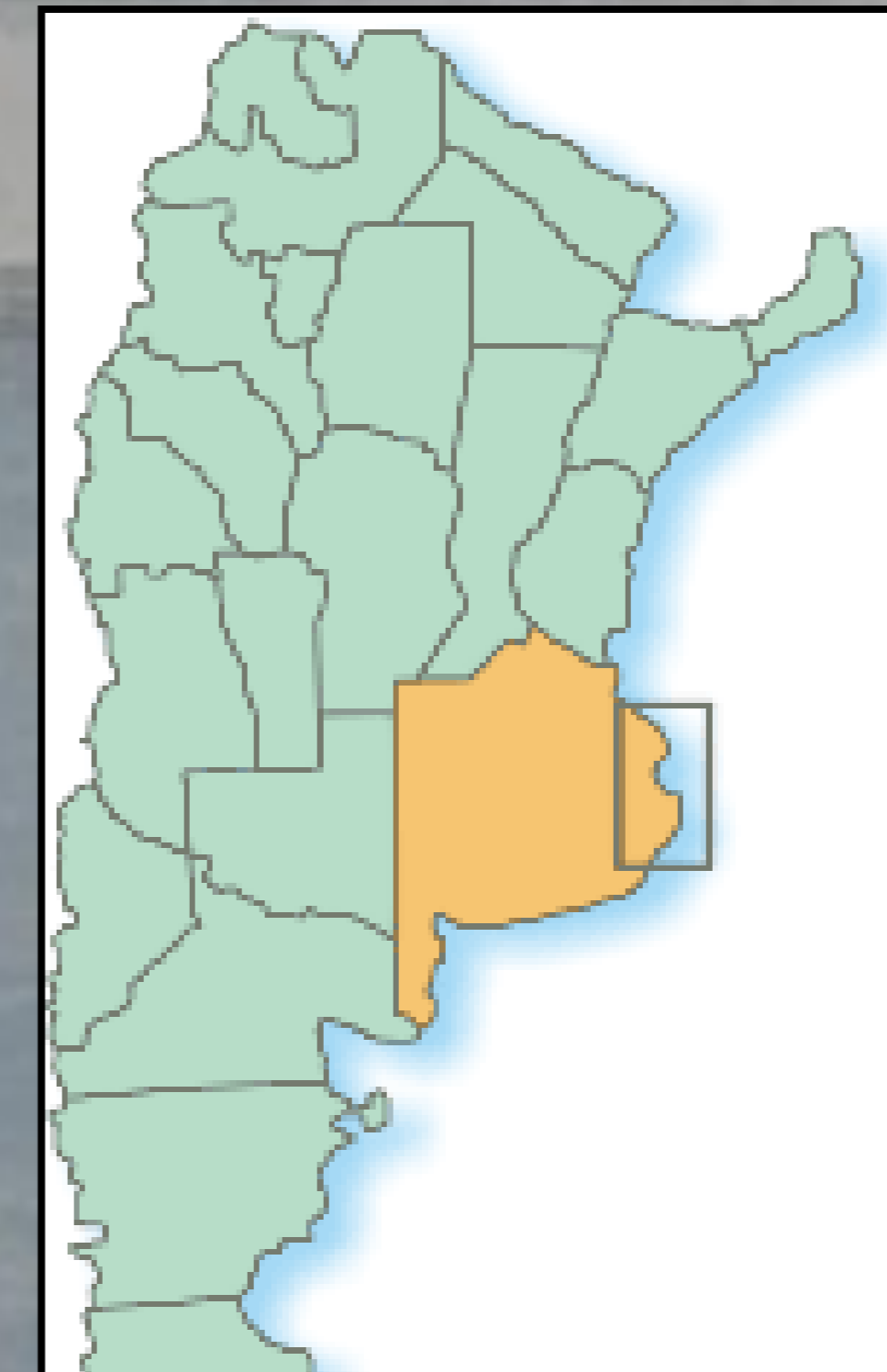


Digeneos parásitos en juveniles de *Mugil platanus* (Osteichthyes: Mugilidae) de la Bahía Samborombón

Marcotegui P., Alda M. de P., Cardillo F., Draghi R. & Martorelli S.
CEPAVE (CCCT-La Plata-CONICET-UNLP) Calle 2 N° 584, La Plata. pmarcotegui@hotmail.com

La lisa, *Mugil platanus* representa un importante recurso de la pesca artesanal. Desde Abril de 2006 hasta Febrero de 2008, se capturaron 100 ejemplares juveniles de *M. platanus* en la Bahía Samborombón, los cuales fueron transportados y mantenidos vivos hasta su prospección en el laboratorio



En el intestino se hallaron digeneos adultos de los géneros *Dicrogaster* (prevalencia 86%) e *Hymenocotta* (prevalencia 32%).

Enquistadas en la musculatura, el corazón, el hígado y la cavidad general del cuerpo, se hallaron metacercarias de *Ascocotyle (Phagicola)* sp. (prevalencia 17%).



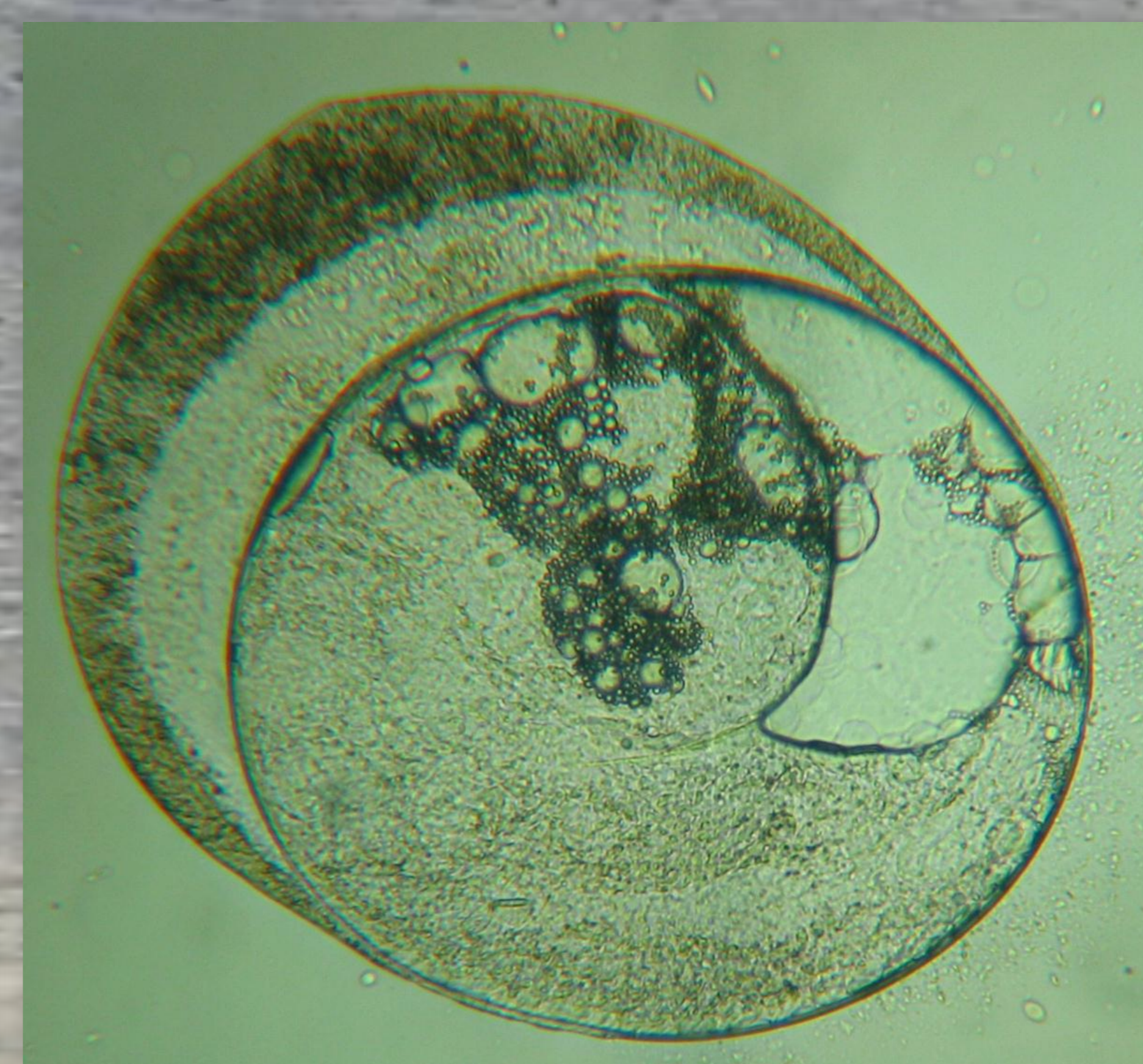
Dicrogaster sp. morfortipo 1



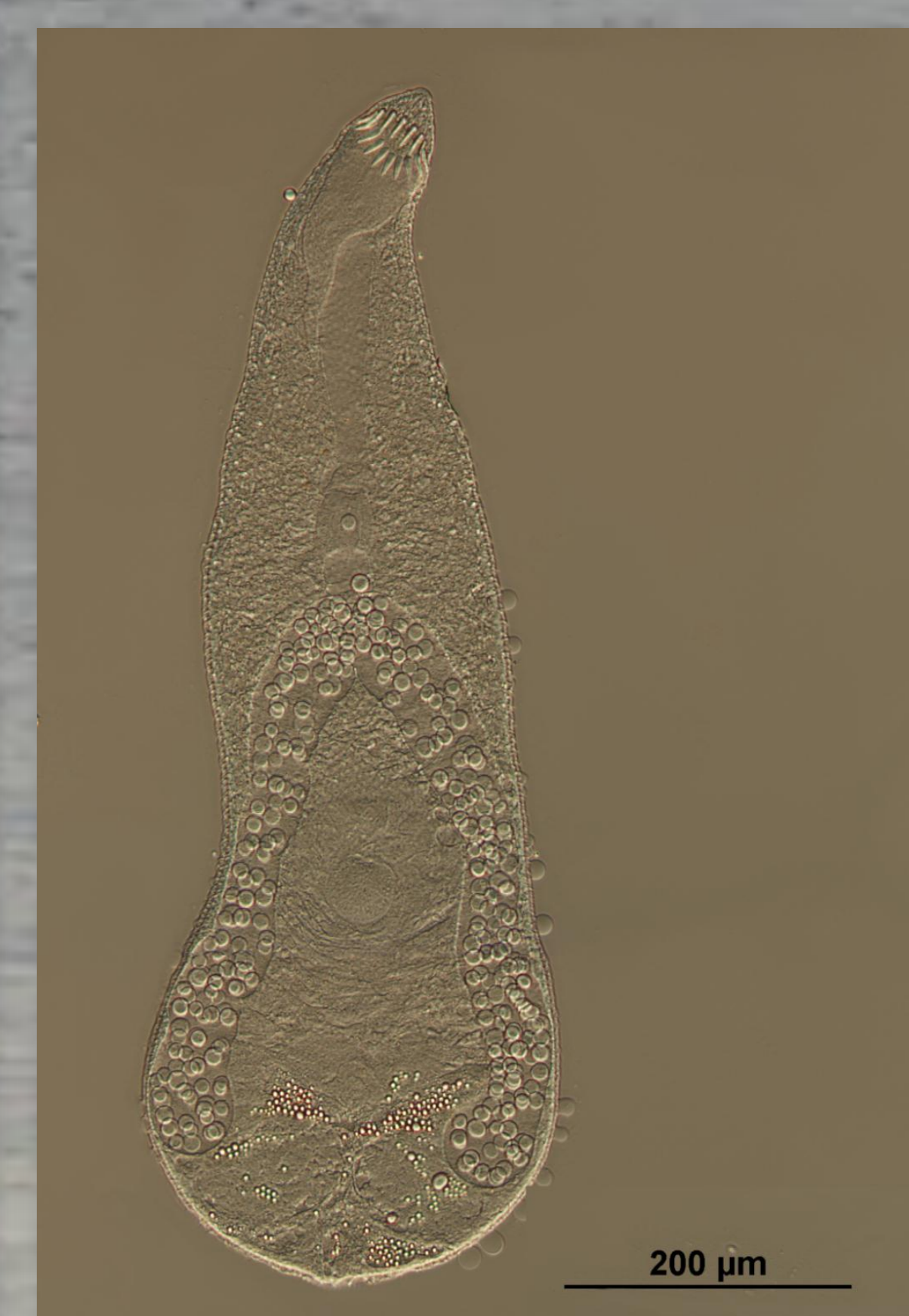
Dicrogaster sp. morfortipo 2



Hymenocotta sp.



Metacercaria enquistada de *Ascocotyle (Phagicola)* sp.



Metacercaria desenquistada de *Ascocotyle (Phagicola)* sp.

H. manteri y *D. fastigatus* han sido citados previamente en *M. platanus* en Brasil.

Este género ha sido citado en otros países de América como parásito de aves y mamíferos piscívoros, incluyendo carnívoros domésticos y el hombre. En Uruguay se reportaron previamente metacercarias de *Ascocotyle (P.)*

longa en *M. platanus*

El presente trabajo amplía el rango de distribución geográfico de estos parásitos en *M. platanus*, así como el conocimiento de los digeneos que parasitan a ejemplares juveniles de este hospedador.