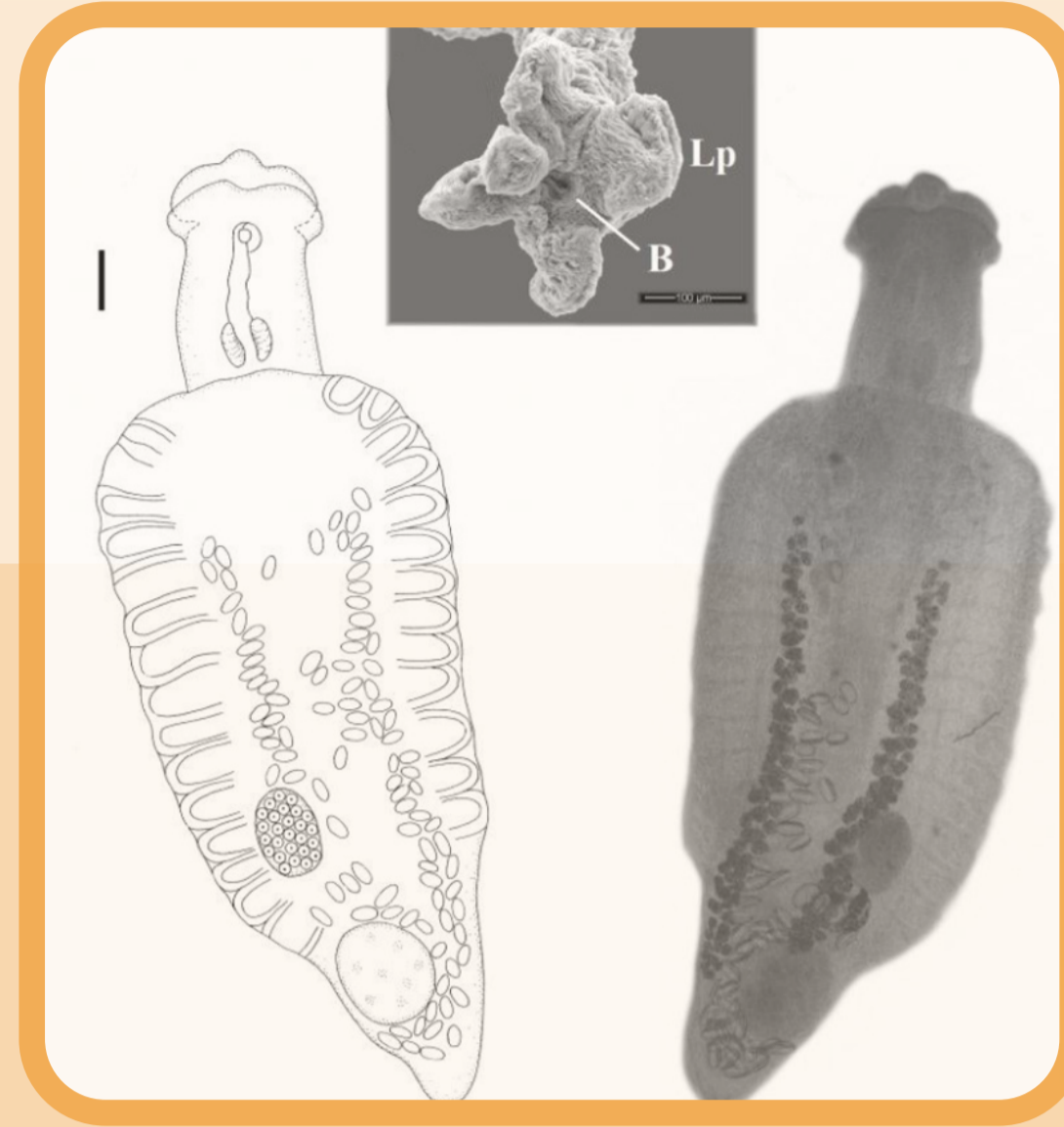


PARASITOS MAS COMUNES EN LA CORVINA (*Micropogonias furnieri*)



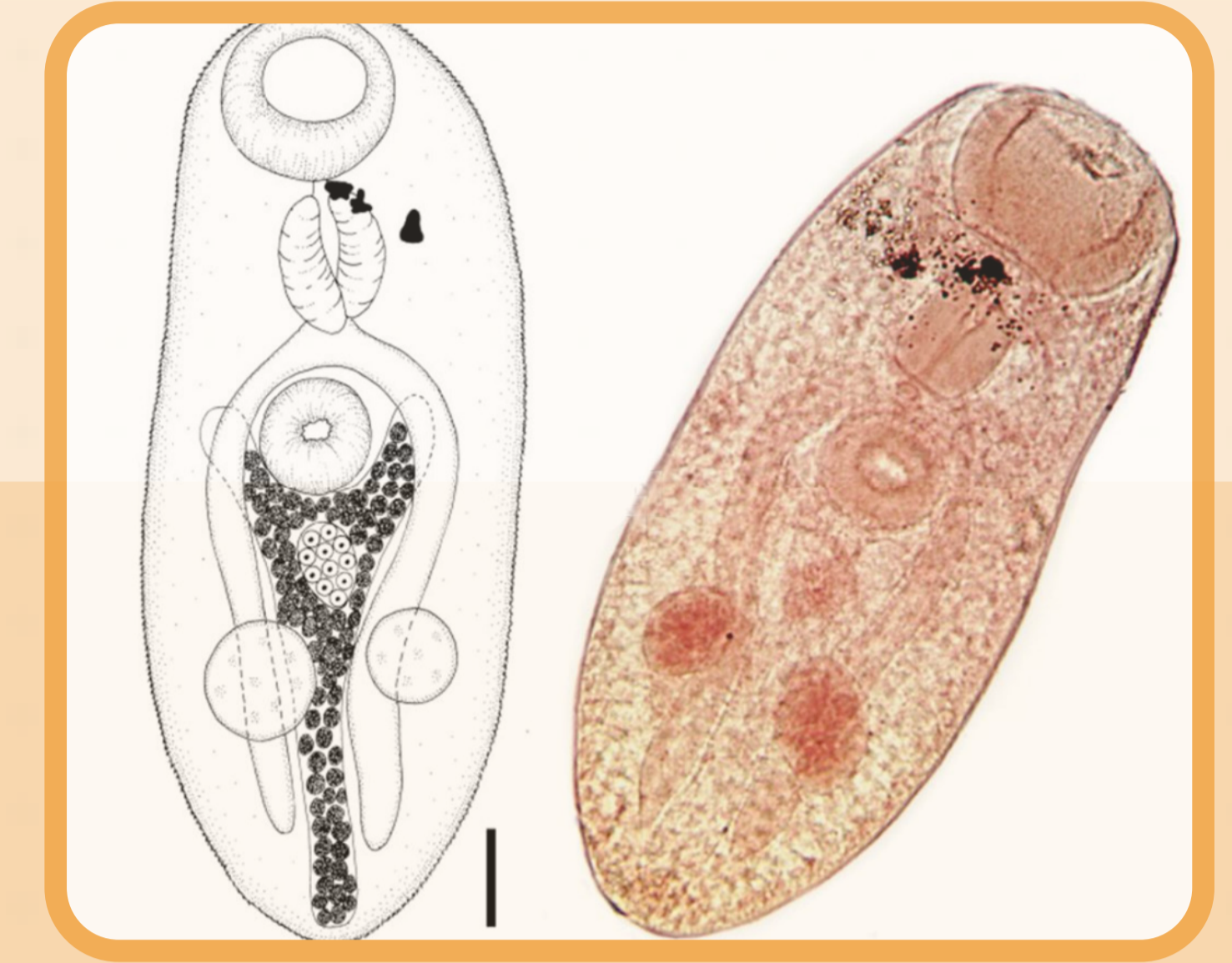
***Trichodina murmanica* Poljansky, 1955**

Es un organismo unicelular y la técnica de estudio implica la tinción con nitrato de plata, similar al utilizado en los revelados de fotografías. La especie *T. murmanica* se encontró en las branquias de corvinas.



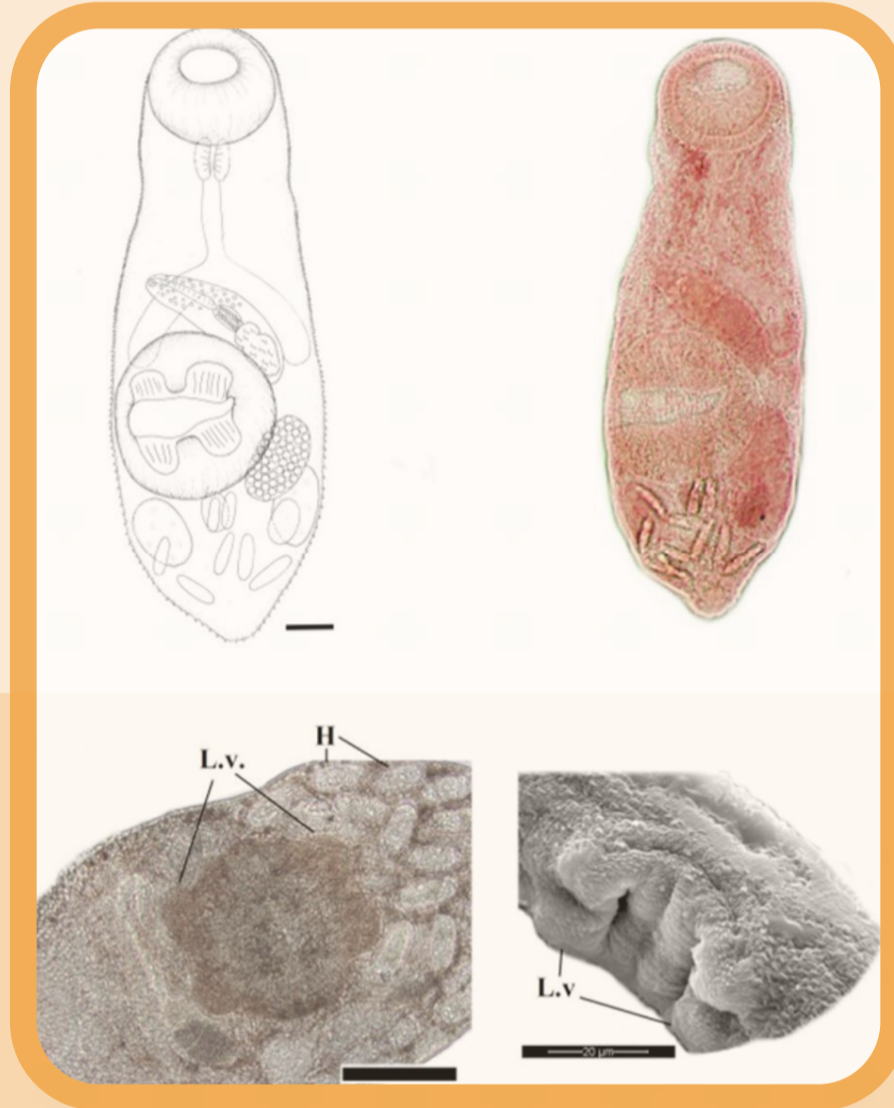
***Lobastoma ringens* Linton, 1905**

Esta especie pertenece a un grupo llamado Aspidogastros, los cuales conservan muchas características consideradas "primitivas". Se han descrito 8 especies de *Lobatostoma* en Sudamérica, en su mayoría marinas, siendo la única especie de agua dulce *Lobatostoma jungwirthi*.
Escala = 0,16 mm
Abreviaciones: Lp, lóbulo petaliforme; B, Boca



Metacercaria Familia Cryptogonimidae

Esta larva de digeneo fue encontrada en la musculatura de las corvinas. El adulto de esta familia estaría en los intestinos o ciegos pilóricos de peces marinos o de agua dulce, reptiles y raramente en anfibios.
Escala = 0,04 mm



***Diptherostomum* sp.**

Este digeneo fue reportado en muchos peces de todo el mundo. En el Laboratorio de Parásitos de Peces del CEPAVE los adultos se encontraron en el intestino de la corvina y las larvas en el caracol *Buccinanops* sp. Recientemente se describió en Puerto Madryn una especie nueva, *Diptherostomum flavum* parásito del chanchito o turco (*Pinguipes brasiliensis*).
Escala = 0,04 mm.
Abreviaturas: H, huevos; L.v., lobulos de la ventosa ventral.



***Opecoeloides feliciae* Martorelli, 1992**

Este digeneo fue descrito a partir de material encontrado en la pescadilla (*Cynoscion guatucupa*). Los estadios larvales se encuentran en el camarón (*Artemesia longinaris*) y en el langostino (*Pleoticus muelleri*). Esta especie se la dedico el Dr. Martorelli a su esposa, Felicia Cardillo.
Escala = 0,04 mm



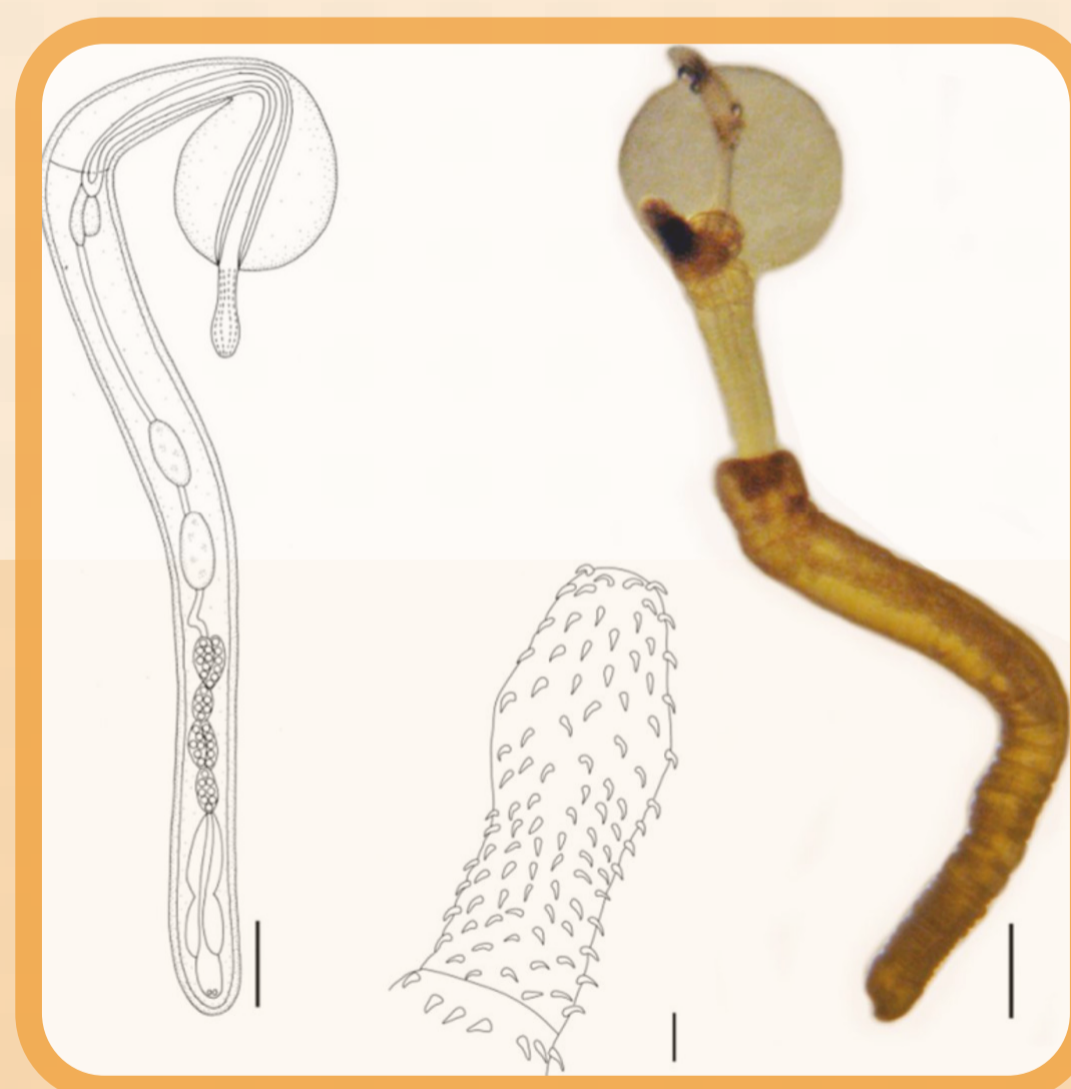
***Absonifibula bychowskyi* Lawler & Overstreet, 1976**

Este monogeneo pertenece al grupo de los Polyopisthocotyle por presentar un opistohaptor (estructura para sujetarse) compuesto de varias piezas. Es un monogeneo "grande" que se encuentra generalmente sobre la lámina de las branquias.
Escala = 0,08 mm



***Philometroides tahieli* Montes, Plaul, Martorelli, 2016**

Este nematode se encontró parasitando la musculatura del opérculo de las corvinas juveniles de Taper de López. Se han encontrado muy pocos individuos, siendo muy rara su presencia. Este descubrimiento represento la segunda especie a nivel mundial del género en aguas salobres, y el segundo de Sudamérica. Actualmente, este género (*Philometroides* sp.) podría desaparecer, ya que se ha demostrado que genéticamente no se puede diferenciar de *Philometra* sp.



***Pomphorhynchus sphaericus* Gil de Pertierra, Spatz & Doma 1996**

Este acantocéfal, morfológicamente presenta características muy diferentes a las especies registradas en Argentina, pero los estudios genéticos lo agrupan con los especímenes reportados en el Rio Parana. Es normal que especies de este género presenten una gama de morfotipos ("formas") diferentes.
Escala = 0,54 mm ejemplar entero, 0,02 mm proboscis

