



**Paracymothoa oliverosae SP. NOV. (ISOPODA: CYMOTHOIDAE)
PARASITO DE *Holoshesthes pequira* (PISCES: CHARACOIDEI)
DEL RIO PARANA MEDIO ***

Carlos Mario Grassini

Laboratorio de Parasitología

Departamento de Biología, U.N.S.

Perú 670 - 8000 Bahía Blanca (Bs. As.)

Argentina

RESUMEN. Se describe e ilustra a *Paracymothoa oliverosae* sp. nov. en base a material procedente de la laguna El Tigre, ubicada en el tramo medio del río Paraná (31° 41'S; 60° 42'W). Los isópodos fueron hallados en la cavidad bucal de *Holoshesthes pequira*. *P. oliverosae* se diferencia de las especies conocidas por poseer anténulas de mayor tamaño y con un artejo más que las antenas, por la forma del céfalon y el maxilipedio, y por el tamaño del cuerpo, intermedio entre *P. parva* y *P. astyanactis*.

ABSTRACT. *Paracymothoa oliverosae* sp. nov. (Isopoda: Cymothoidae) parasite of *Holoshesthes pequira* (Pisces: Characoidei) from the middle Paraná River.

A new species, *Paracymothoa oliverosae*, is described and illustrated. The hosts, *Holoshesthes pequira*, were caught in El Tigre Lagoon (31° 41'S; 60° 42'W). The isopods were found in the buccal cavity of the fishes. *P. oliverosae* differs from the previously known species in the size of antennulae, which are broader and with one more article than the antennae, the shape of cephalon and maxilliped, and in the body size, which is between *P. parva* and *P. astyanactis*.

* Contribución N° 7 del Laboratorio de Parasitología, Departamento de Biología, Universidad Nacional del Sur.