

PASOZYTNICZE ISOPODA RYB ANTARKTYCZNYCH.

Jerzy Rokicki^{*}, Jarl-Ove Strömberg^{**}, Johann-Wolfgang Wägele^{***}

^{*}Katedra Zoologii Bezkręgowców Uniwersytetu Gdańskiego i Centrum Biologii Morza PAN, Polska;

^{**}Morska Stacja Biologiczna Kristineberg Królewskiej Szwedzkiej Akademii Nauk, Szwecja;

^{***}Uniwersytet Oldenburg, Oldenburg, Niemcy.

Wiadomości o równonogach występujących na rybach wód antarktycznych są nikle. Może to być spowodowane tym, iż *Gnathidae* i *Aegidae* łatwo odcepiają się od ryby podczas polowu.

W niniejszych badaniach stwierdzono 3 gatunki równonogów: *Gnathia calva* Vanhoeffen, 1914; *Aega antarctica* Hodgson, 1910; *Aega glacialis* Tattersall, 1921 i *Natatolana* sp.

G. calva, prازیza, została stwierdzona na skórze *Notothenia coriiceps* neglecta Nybelin, 1951; *N. rossi marmorata* Fischer, 1885 i w jamie gębowej *Trematomus hansonii* Boulenger, 1902. Materiał pochodził z ryb łowionych w Zatoce Admiralicji /Płd. Szetlandy/ na głębokości 20-100 m. Ryby te są nowymi żywicielami dla *G. calva*.

Aega antarctica została zebrana ze skóry *Notothenia gibberifrons* Loennberg, 1905. Ryby łowione były w rejonie King George na głębokości 282-300 m. *N. gibberifrons* Loennberg, 1905. Ryby łowione były w rejonie King George na głębokości 282-300 m. *N. gibberifrons* jest nowym żywicielem dla *A. antarctica*.

Aega glacialis znajdowała się luźno wśród ryb łowionych przy Falklandach.

Natatolana sp. została stwierdzona w rejonie Płd. Georgii z głębokości 260-280 m oraz Płd. Orkadów z głębokości 290 m. Równonóg ten jest znany jako nekrofag. Znajdowany był luźno wśród ryb i w jednym przypadku przyklejony do *N. gibberifrons*.