

INDYK DOMOWY (*MELEAGRIS GALLOPAVO*) NOWYM ŻYWICIE-
LEM TASIEMCA *SOBOLEVICANTHUS GRACILIS* (ZEDER, 1803),
SPASSKY ET SPASSKAJA, 1954 (*HYMENOLEPIDIDAE*)

W trakcie zbierania materiału do pracy faunistycznej nad robakami pasożytniczymi domowych *Galliformes* A. F a g a s i ń s k i znalazł w powiecie Kutno w kwietniu 1955 r. u indyka jeden egzemplarz tasiemca bez skoleksa. Na podstawie preparatu totalnego barwionego karminem kwasomlekowym wg Blachina określiliśmy przynależność badanego okazu do gatunku *Sobolevicanthus gracilis* (Zeder, 1803). Gatunek ten należy do pospolitych pasożytów ptaków blaszkodziobych, wyjątkowo tylko spotykano go u flaminga *Phoenicopterus antiquorum* Temm. (*Phoenicoptेरiformes*), nie był natomiast dotychczas notowany u *Galliformes*. Stanowi to ciekawy przypadek przełamania specyficzności omawianego pasożyta w stosunku do żywiciela. Budowa strobili, topografia, struktura i rozmiary narządów wewnętrznych znalezionej osobnika nie odbiegają od danych podawanych przy opisie *Sobolevicanthus gracilis*. Wprawdzie dane te są charakterystyczne również dla gatunku *Hymenolepis* (s. l.) *collaris* (B a t s c h, 1786) i brak skoleksa czyni wątpliwym możliwość odróżnienia tego gatunku od *Sobolevicanthus gracilis*, jednak zdecydowaliśmy się na oznaczenie zbadanego okazu jako *Sobolevicanthus gracilis* z następujących względów. Zasadniczą cechą, która może świadczyć o odrębności *Hymenolepis collaris* i *Sobolevicanthus gracilis* jest uzbrojenie ryjka. *Sobolevicanthus gracilis* ma 8 haków typu „*skrjabinus*“, a *Hymenolepis collaris* 10 haków typu „*diorchis*“. Ponieważ budowa cirrusa zaopartzonego w sztylecik, przebieg pochwy krzyżującej torebkę prąciową i obecność sacculus accessorius są zespołem cech skorelowanych z hakami ryjkowymi typu „*skrjabinus*“ a nie „*diorchis*“, wydaje nam się, że *Hymenolepis collaris* jest gatunkiem zbiorowym opisanym na podstawie skoleksa *Hymenolepis compressa* i strobili *Sobolevicanthus gracilis*.

ДОМАШНЯЯ ИНДЕЙКА (*MELEAGRIS GALLOPAVO*) — НОВЫЙ ХОЗЯИН
ЦЕСТОДЫ *SOBOLEVICANTHUS GRACILLIS* (ZEDER, 1803) SPASSKY
ET SPASSKAJA, 1954 (*HYMENOLEPIDIDAE*)

Резюме

Авторы описали случай естественной инвазии *Sobolevicanthus gracillis* (Zeder, 1803) у домашней индейки. *Sobolevicanthus gracillis* не был до сих пор отмечен у *Galliformes*; является он типичным паразитом *Anseriformes*,

встречаемым только исключительно вне этого ряда хозяев у фламингов *Phoenicopterus antiquorum* Темм. Реальность вида *Hymenolepis* (s. l.) *collaris* (Batsch, 1786), у которого строение стробилы идентично со строением стробилы у *Sobolevicanthus gracilis* является сомнительной.

DOMESTIC TURKEY (*MELEAGRIS GALLOPAVO*) AS NEW HOST OF *SOBOLEVICANTHUS GRACILIS* (ZEDER, 1803) SPASSKY ET SPASSKAJA, 1954 (*HYMENOLEPIDIDAE*) TAPEWORM

Summary

The authors described a case of natural *Sobolevicanthus gracilis* (Zeder, 1803) invasion in turkey. *Sobolevicanthus gracilis* had not been recorded in *Galliformes* before. It is a typical parasite of *Anseriformes*, only exceptionally met outside this order of hosts (in the flamingo *Phoenicopterus antiquorum* Temm.). It is doubtful whether the species *Hymenolepis* (s. l.) *collaris* (Batsch, 1786) with the strobila of a structure identical with that of *Sobolevicanthus gracilis* is real.