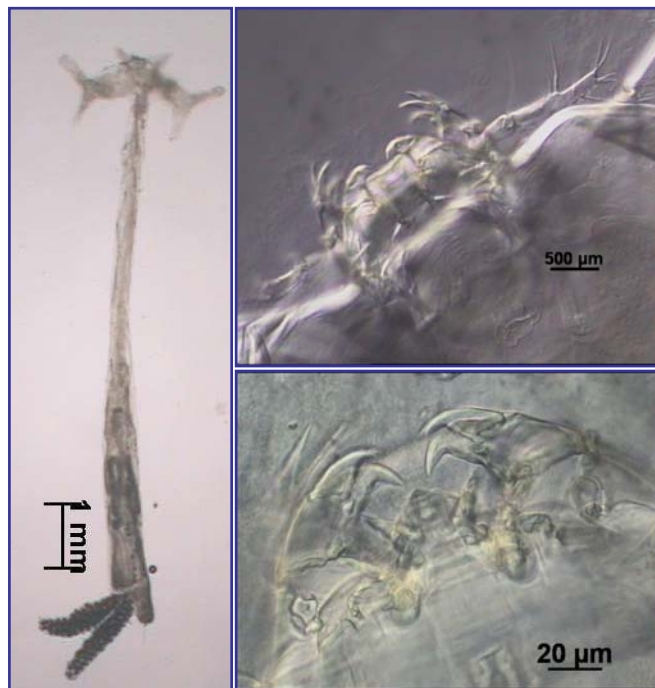


Custódio Pedro Simão Boane

Parasitas de carpa *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 de
Moçambique



Departamento de Zoologia e Antropologia
Faculdade de Ciências da
Universidade do Porto

2008

Custódio Pedro Simão Boane

Parasitas de carpa *Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 de
Moçambique



*Tese submetida à Faculdade de Ciências da Universidade do Porto para
a obtenção do grau de Doutor em Biologia*

Departamento de Zoologia e Antropologia
Faculdade de Ciências da
Universidade do Porto

2008

Ao Tó

AGRADECIMENTOS

Os meus sinceros agradecimentos são dirigidos a todos aqueles que directa ou indirectamente contribuíram para a realização deste trabalho. Em particular agradeço:

À Professora Doutora Aurélia Saraiva pela dedicação, paciência e saber demonstrados em todo o processo de orientação.

À Professora Doutora Cristina Cruz pelo valioso apoio que concedeu na análise estatística dos meus dados.

Ao Professor Doutor António Paulo pela disponibilização de literatura sobre o peixe em estudo.

À Sra. D. Maria Helena Moreira do Laboratório de Histologia, Departamento de Zoologia e Antropologia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto pelo apoio que concedeu na produção de preparações histológicas.

Ao Sr. Emanuel Monteiro do Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar (ICBAS) que realizou o ponto crítico dos exemplares de parasitas para a observação ao microscópio electrónico de varrimento.

À Professora Maria João Santos e aos colegas Francisca, Margarida, Cristina, Carla, Claire, Luís, Daniela e todos os que durante a minha estadia no Porto trabalharam no Laboratório de Patologia Animal pela simpatia, disponibilidade e amizade demonstradas.

Ao Miguel, ao Paulo e seus pais pela simpatia, amizade e por me terem proporcionado a oportunidade de conhecer uma grande porção do Norte deste maravilhoso país.

A todos os membros do corpo técnico administrativo da Faculdade de Ciências e da Reitoria da Universidade do Porto que tudo fizeram para que a minha estadia e trabalho corressem da melhor maneira possível.

Aos Senhores João Cuna e Albano Dungo, técnicos de Laboratório do Departamento de Ciências Biológicas da Universidade Eduardo Mondlane (UEM) pela prontidão com que apoiaram na preparação do material e produtos químicos utilizados nas colheitas.

Ao Sr. Dr. Carlos Bento do Museu de História Natural, Maputo pela disponibilização de informações sobre aves piscívoras existentes na região onde se realizou este trabalho.

Ao Professor Doutor José Paula e ao Professor Doutor Jorge Eiras que desencadearam o processo da minha formação na Universidade do Porto.

À Universidade Eduardo Mondlane e à Universidade do Porto pelo apoio financeiro que concederam para a realização deste trabalho.

À minha família que consentiu enormes sacrifícios durante estes quatro anos de ausência.

De acordo com o nº 2 do Artigo 8º do Decreto-Lei nº 338/70, utilizaram-se neste trabalho resultados em publicação sob o nome de Custódio Boane que a seguir se refere:

Scholz, T., Boane, C. & Saraiva, A. 2007. New metacestodes of gryporhynchid tapeworms (Cestoda: Cyclophyllidea) from carp *Cyprinus carpio* from Mozambique, Africa. *Comparative Parasitology* (aceite).

O autor participou nesta publicação através da realização da colheita, processamento laboratorial e documentação fotográfica do material de estudo, análise e discussão dos resultados.