

## Coordenadoria de São Paulo:

Dr. Luiz Ricardo L. Simone  
Notícias do INTERNATIONAL MARINE  
BIVALVE WORKSHOP

Tive o prazer de participar do Workshop Internacional sobre bivalves marinhos, que foi realizado na cidade de Long Key, de 19 a 30 de julho de 2002. Esta cidade fica situada na região central do conjunto de ilhas que forma Flórida Keys, no extremo sul da costa atlântica dos Estados Unidos, no Estado da Flórida. Esta região é um santuário marinho, sendo necessária uma licença especial para coleta, oferecida a todos os participantes. Todo o evento foi patrocinado por um projeto conjunto entre o American Museum of Natural History (AMNH), de Nova York, e o Field Museum of Natural History (FMNH), de Chicago, que visa o desenvolvimento de estudos em bivalves.

O comitê organizador foi encabeçado pela Dra. Paula Mikkelsen (AMNH) e pelo Dr. Rüdiger Bieler (FMNH), com a competente colaboração de Dr. Russell Minton (FMNH), Ms. Louise Crowley (AMNH), Ms. Isabella Kappner (FMNH) e Ms. Juri Miyamae (AMNH). O comitê convidou 12 pesquisadores e 12 estudantes de pós-graduação de todas as partes do mundo, perfazendo 12 equipes de pesquisa. Cada equipe ficou incumbida de estudar um determinado táxon de bivalve, que seria coletado em campo e sofreria o processo de pesquisa especial para cada pesquisador, nos laboratórios do Keys Marine Laboratory, durante o Workshop. Um volume do periódico Malacologia foi reservado especialmente para publicar os resultados dos estudos do evento.

As seguintes equipes foram montadas: 1) Dr. Osmar Domaneschi, IBUSP, Brasil, e Ms. Liz Shea, Bryn Mawr College, Pennsylvania, USA; 2) Dra. Emily Glover, The Natural History Museum, London, e Ms. Melita Perharda, University of Zagreb, Croatia; 3) Dr. José Leal, Bailey-Matthews Shell Museum, Sanibel, Florida, USA, e Ms. Amy Maxmen, Harvard University, Cambridge, Massachusetts, USA; 4) Dr. Brian Morton, University of Hong Kong, China, e Ms. Martina Knapp, University of Vienna, Austria; 5) Dr. Diarmaid Ó Foighil, University of Michigan, USA, e Ms. Lisa Kirkendale, University of Florida, USA; 6) Dr. Graham Oliver, National Museum & Gallery, Cardiff, e Ms. Johanna Jarnegren, Trondhjem Biological Station, Norway; 7) Dr. Jay Schneider, George Washington University, Washington, DC, USA, e Ms. Joanne Dougherty, Villanova University, Pennsylvania, USA; 8) Mr. Paul Valentich Scott, Santa Barbara Museum of Natural History, California, USA, e Ms. Grete Dinesen, University of Aarhus, Denmark; 9) Dr. Luiz Ricardo Simone, MZUSP, Brasil e Mr. Anton Chichvarkhin, Russian Academy of Sciences, Vladivostok; 10) Dr. Gerhard Steiner, University of Vienna, Austria e Mr. Matt Campbell, Indiana University, USA; 11) Dr. John Taylor, The Natural History Museum, London, e Mr. Gregorio Bigatti, Universidad de Buenos Aires, Argentina; e 12) Dr. Richard Willan, Museum & Art Gallery of the Northern Territory, Darwin, Australia, e Mr. Kyle Bennett, Rutgers University, New Jersey, USA.

Dessa mistura de 13 nacionalidades surgiu um espírito de equipe e de cooperação extraordinário, seja nas atividades de campo, que incluiu mergulhos autônomos, mergulhos livres e coletas entre-marés, nas atividades de laboratório, nas conversas amigáveis, nos dormitórios, etc.

O Brasil estava representado por 3 pesquisadores: Dr. Domaneschi, Dr. Leal e por mim. A título de exemplo, o Dr. Domaneschi estudou, com sua aluna, anatomia funcional da espécie *Asaphis deflorata*. O Dr. Leal, com sua aluna, realizou um estudo morfológico comparativo de espécies locais de Tellinidae. Eu, com meu aluno, realizei um estudo morfológico comparativo das três espécies de *Barbatia* (Arcidae) que ocorrem na região.

Além de noticiar o extraordinário evento, quero com esta parabenizar o comitê organizador, pela idéia e pela organização impecável. O benefício mútuo do evento é incontestável, para os pesquisadores, para os alunos e para o conhecimento sobre a fauna local. Está ai um exemplo a ser seguido!

São Paulo, 10 de dezembro de 2002.

## Coordenadoria do Centro-oeste:

Dras. Carla Medeiros y Araújo e  
Maria Júlia Martins Silva- UNB

1- O parecer técnico emitido pela Dra. Carla Medeiros y Araújo em relação ao documento da Sociedade Brasileira de Malacologia datado de 30 de outubro de 2001, que originou o processo nº 21000.001595/2002-61 DDIV- MAA, sobre o tema "Moluscos exóticos introduzidos no País, principalmente *Achatina fulica* Bowdich, 1822", com vários tópicos relevantes acentuados, convergindo na solicitação de "providências necessárias à implementação de uma Legislação com relação à introdução de espécies exóticas de moluscos no País, principalmente *Achatina fulica*", está disponível integralmente na home-page da SBMa.

2- Reunião Técnica sobre a Praga *Achatina fulica* Bowdich-12 a 13/11/2002.

Ministério aa Agricultura, Pecuária e do Abastecimento - Secretaria de Defesa Agropecuária - Departamento de Defesa e Inspeção Vegetal.

Local: Sala de Reunião do DDIV - Anexo B do MAPA, 3º andar.

**Dia 12/11/02 (terça-feira)**

14:00 às 14:10 h: Abertura - Dr. Odilon Luiz Ribeiro e Silva - Diretor do DDIV/MAPA.

14:10 às 14:30 h: Processo N°. 21000.001595/2002-61 - Controle e Erradicação da praga *Achatina fulica* no Brasil - Eudes de Almeida Mousinho e Luiz Otávio de Queiroz. Neves Fiscal Federal Agropecuário - DPC/CPP/DDIV.

14:30 às 15:00 h: *Achatina fulica* Bowdich, 1822: Taxonomia, biologia e controle de praga em expansão no Brasil e no mundo. Drª. Norma Campos Salgado Museu Nacional/ Departamento de Malacologia/ Universidade Federal do Rio de Janeiro.

15:00 às 15:40 h: *Achatina fulica*: Espécie praga limitante na agricultura brasileira e mundial. Drº. Celso Lago Paiva - Instituto de Biologia/ UNICAMP.

15:40 às 18:00 h: Debate sobre as palestras proferidas.

**Dia 13/11/02 (quarta-feira)**

08:30 às 09:00 h: Situação atual da *Achatina fulica* no Estado do Rio de Janeiro e suas implicações com a saúde pública. Drª. Silvana C. Thiengo - Departamento de Malacologia/ Instituto Oswaldo Cruz.

09:00 às 9:50 h: Programa Nacional de Saneamento Ambiental da Invasão da *Achatina fulica* - Preocupação Nacional. Drº. William do Amaral - Presidente da Fundação CEDIC.

9:50 às 16:40 h: Debate Final com pré-elaboração de norma legal a respeito da praga *Achatina fulica*.