



Informativo SBMa

Editado pela Sociedade Brasileira de Malacologia
Periódico Trimestral
ISSN 0102-8189

Rio de Janeiro, Ano 44 n° 183 – 30/03/2013

PALAVRAS DA PRESIDENTE

Prezados sócios,

Passadas as comemorações do final do ano, estamos novamente encarando os desafios de um novo ano! Neste ano teremos o nosso mais importante evento, já em sua 23^a. Edição. O XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia (XXIII EBRAM) vai ocorrer nas dependências da UERJ, Campus Maracanã, no período de 22 a 26 de outubro de 2013.

A Diretoria da SBMa, além dos colegas que espontaneamente se unem aos nossos esforços para proporcionar um evento condizente com a pujança da malacologia brasileira, está empenhada em fazer o melhor possível. Esperamos que seja um evento rico, tanto do ponto de vista científico, como do conagraçamento humano. Teremos diversas atividades: palestras, mesas redondas, mini-cursos... Isso sem contar com a possibilidade de intercâmbio entre os congressistas, troca de idéias, planejamento de trabalhos em colaboração.

É sempre um momento de alegria rever os antigos amigos e fazer novos! Portanto, comecem a planejar as suas participações. Estimulem seus alunos a participar!

Este ano foi designado pela ONU como o “Ano Internacional da Cooperação pelas Águas”. Assim, muito provavelmente vamos escolher para símbolo do evento um molusco representativo das nossas águas, mas também da conservação.

Lembramos também que o EBRAM é o momento da eleição da Presidência para o biênio subsequente (2013-2015), em nossa Assembleia Geral de Sócios. Vejam o Edital de Convocação na

página 2 (Estatuto vigente disponível em nossa página *web*).

É o momento em que discutimos assuntos de interesse da Sociedade, analisamos os relatórios administrativos e financeiros. Neste EBRAM em particular vamos discutir algumas mudanças necessárias à modernização de nosso estatuto, adequando-o às exigências bancárias e ao código civil.

Também vamos discutir as propostas de modernização de nosso logotipo, buscando um modelo que facilite o uso das modernas ferramentas gráficas. Portanto, não deixe de quitar a sua anuidade 2013, pois apenas os sócios quites podem votar e ser votados. Contamos com a entusiástica participação de todos os malacólogos!

Sonia Barbosa dos Santos

Expediente

Presidente

Dra. Sonia B. dos Santos (sbsantos@uerj.br)

Vice-presidente

Dra. Silvana A. R. Carvalho Thiengo
(sthiengo@ioc.fiocruz.br)

1^a Tesoureira

Dra. Monica A. Fernandez (ammon@ioc.fiocruz.br)

2^a Tesoureira

Esp. Elizângela Feitosa (efeitosa@ioc.fiocruz.br)

1^a Secretária

Dra. Gleisse Kelly Menezes Nunes
(gkmnunes@yahoo.com.br)

2^a Secretária

Dra. Eliana de Fátima M. de Mesquita
(eliana@uol.com.br)

Editores do Informativo

Dra. Sonia B. dos Santos
MSc. Igor C. Miyahira (icmiyahira@yahoo.com.br)

e-mail: sbmalacologia@yahoo.com.br

página: www.sbmalacologia.com.br

Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Laboratório de Malacologia – PHLC – Sala 525/2, Rua São
Francisco Xavier 524, Maracanã, – CEP: 20550-900
Impresso no Lab. de Malacologia da UERJ
(jan-mar/2013)

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA A ASSEMBLÉIA GERAL DE SÓCIOS DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MALACOLOGIA (SBMA) DURANTE O XXIII EBRAM

Riode Janeiro, 22 a 26 de outubro de 2013

A Diretoria da SBMa, de acordo com o Estatuto vigente da SBMa, convoca os sócios quites para a Assembléias Geral Extraordinária e Geral Ordinária, que vão ocorrer nas dependências da UERJ, Campus Maracanã, segundo as convocações a seguir.

1- A Presidente da Sociedade Brasileira de Malacologia, no uso de suas atribuições estatutárias, convoca os associados habilitados para a Assembleia Geral Extraordinária, a ser realizada durante a abertura solene do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia (XXIII EBRAM) no dia 22 de outubro de 2013, terça-feira, às 17:45 horas, nas instalações do XXIII EBRAM, no Campus Maracanã da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), Rio de Janeiro, com a seguinte Ordem do dia:

- Abertura solene do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia;
- Palavra da Presidente do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia;
- Palavra das autoridades presentes;
- Homenagem aos malacólogos que se distinguiram por serviços prestados à Malacologia;
- Entrega da Medalha Toshie Kawano;
- Conferência inaugural;
- Encerramento da Assembleia;
- Coquetel de confraternização.

2- A Presidente da Sociedade Brasileira de Malacologia, no uso de suas atribuições estatutárias, convoca os associados habilitados para a Assembleia Geral Ordinária, a ser realizada no dia 23 de outubro de 2013, às 20:00 horas, nas instalações do XXIII EBRAM, no Campus Maracanã da UERJ com a seguinte Ordem do dia:

- Abertura da Sessão;
- Apresentação e homologação do Relatório da Presidência (setembro de 2011 a agosto de 2013);
- Apresentação e homologação do Relatório da Tesouraria (setembro de 2011 a agosto de 2013, com breve relato comparativo das gestões 2001-2011);
- Apresentação e homologação do Relatório da Secretaria (biênio 2013-2015);
- Eleição e homologação da nova Presidência da Sociedade Brasileira de Malacologia para o período de outubro de 2013 a setembro de 2015 (biênio 2013-2015);
- Apresentação e escolha do novo logotipo da SBMa;
- Apresentação e votação de alterações estatutárias;
- Assuntos diversos;
- Encerramento da Assembléia.

ATENÇÃO!

A entrega dos Prêmios de Estímulo à Investigação Malacológica Prof. Maury Pinto de Oliveira, da Medalha Dr. Wladimir Lobato Paraense e do Troféu Caracolino ocorrerá em nossa festa de encerramento, aberta a todos os congressistas.

Atenção Prezados Sócios!

Não esqueçam de quitar as suas anuidades, para que possam exercer plenamente seus direitos de associados!

Contatem a tesoureira Monica Ammon para saber seus débitos.

O LINDO BIVALVE QUE VIROU SAPO

Profa. Dra. Maria Cristina Dreher Mansur

mcrismansur@gmail.com

Após a participação em congresso na região amazônica, visitei alguns artesanatos locais, tanto nos mercados como em lojinhas de recordações no aeroporto. Observei que alguns objetos vendidos como lembrancinhas em muitas lojas eram montagens, produzidas pela sobreposição ou arranjos de conchas de bivalves de água doce, nem sempre visíveis, devido ao acabamento tosco feito de massinha tipo “durepox”, pintadas por cima com tintas grosseiras (Fig. 1). Olhando mais de perto e observando a base dos objetos (Fig. 2) vi que algumas peças eram formadas por bivalves de rara beleza, devido ao nácar ser de madrepérola rosa ou salmão, como *Paxyodon syrmatophorus* (Meuschen, 1781).

Esta espécie atualmente já é bastante rara na região pela extração da concha para a fabricação de botões, bijuterias e outros adornos (MATOS 2007). Se fossem objetos montados para mostrar a cor original e o brilho do precioso nácar, não seria tão lamentável. Na realidade, são objetos montados com conchas desta espécie, de *Prisodon obliquus* (Schumacher, 1817), de *Triplodon corrugatus* (Lamarck, 1819) ou de outras espécies nativas, tão raras quanto a anterior, formando figuras de gosto duvidoso. O humor com malícia própria da cultura local chama a atenção, mas a utilização de material nativo tão nobre e em vias de ser considerada uma espécie ameaçada não justificaria a coleta, nem este tipo de artesanato.

Segundo estudos de BEASLEY *et al.* (2000) e BEASLEY (2001), *Paxyodon syrmatophorus* é a espécie mais explorada no baixo Tocantins para fins da fabricação de botões. Até pouco tempo atrás era a mais abundante, mas atualmente é escassa. Este autor observou que a cata de indivíduos deveria ser limitada a exemplares maiores que 50 mm e realizada após o período de reprodução, que vai de fevereiro a setembro de cada ano (período de seca). Estes, assim como todos os demais moluscos bivalves nativos dos nossos mananciais hídricos deveriam ser respeitados e preservados. São de origem milenar em nossas águas, contando a história e formação das nossas bacias. Apresentam um ciclo reprodutivo único, usando peixes para transportar suas larvas à montante dos rios e assim, dispersarem suas populações.



Figura 1: Montagens de sapinhos utilizando conchas de bivalves nativos da Amazônia. Foto: M.C.D. Mansur



Figura 2: Vista basal das montagens acima, mostrando a vista interna de uma valva de *Paxyodon syrmatophorus* (Meuschen, 1781) (à esquerda) e de *Prisodon obliquus* (Schumacher, 1817) (à direita), servindo como base para os sapinhos. Foto: M.C.D. Mansur.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BEASLEY CR (2001) The impact of exploitation on freshwater mussels (Bivalvia: Hyriidae) in the Tocantins River, Brazil. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 36(2):159-165.

BEASLEY CR, TÚRY E, VALE WG, TAGLIARO CH (2000) Reproductive cycle, management and conservation of *Paxyodon syrmatophorus* (Bivalvia: Hyriidae) from the Tocantins River, Brazil. **Journal of Molluscan Studies** 66: 393-402.

MATOS E (2007) Ação parasitária em cultivo de moluscos bivalves: um estudo de caso no nordeste do estado do Pará, p. 209-216 In: SANTOS SB, PIMENTA AD, THIENGO SC, FERNANDEZ MA, ABSALÃO RS (orgs.) **Tópicos em Malacologia: Ecos do XVIII EBRAM**. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Malacologia, 365p.

AUXÍLIOS VIAGENS E AUXÍLIOS PESQUISA PARA ESTUDANTES

American Malacological Society (AMS)

Informações:

<http://www.malacological.org/students/index.php>

Oferece dois tipos de ajuda, o **Student Travel Grant**, para estudantes e recém-graduados participarem do American Malacological Society Meeting, e o **Student Research Award**, cujo prazo de envio de solicitações é até 19 de abril de 2013.

Instruções gerais: Resumo em duas páginas do projeto, com as informações básicas e bibliografia básica; *curriculum vitae* em uma página; declaração de que o estudante está inserido em uma pós-graduação e carta de apresentação do orientador.

Malacological Society of London (MSL)

Informações

<http://malacsoc.org.uk>

Oferece três tipos de ajuda: o **Research Grant**, para estudantes de pós-graduação e para jovens pesquisadores ainda não inseridos no mercado de trabalho, com prazo de envio de propostas até 15 de dezembro de 2013.

A outra oportunidade é o **Travel Grant**, um auxílio para estudantes de pós-graduação e para jovens pesquisadores ainda não inseridos no mercado de trabalho, com dois prazos de envio: até 30 de junho para eventos de 1 de setembro de 2013 a 28 de fevereiro de 2014 e, até 15 de dezembro de 2013 para eventos após fevereiro de 2014.

E, finalmente, o **Sir Charles Maurice Yonge Awards**, que oferece Research Grants e Travel Grants exclusivamente para estudos sobre Bivalvia, com as mesmas regras acima.

Unitas Malacologica (UM)

Informações:

<http://www.unitasmalacologica.org/>

Oferece dois tipos de ajuda: o **UM Student Research Awards**, para pós-graduandos, com prazo de envio de solicitações até 30 de abril de 2013.

A outra ajuda é o **UM Travel Grant**, que visa auxiliar estudantes de pós-graduação a participarem do World Congress of Malacology. A data final de solicitação de auxílio é 30 de março de 2013.

Conchologists of America (COA)

Informações:

<http://www.conchologistsofamerica.org>

Oferece o **COA Grants to Malacology**, visando auxiliar trabalhos de campo e de laboratório desenvolvidos por pós-graduandos. A data limite é 28 de fevereiro de 2013.

**Animem-se, jovens! Concorram!
São muitas oportunidades!**

WORLD CONGRESS OF MALACOLOGY

22 a 26 de Julho de 2013, Açores, Portugal



Informações: www.wcm2013.com.

Local de realização: Universidade dos Açores, Ponta Delgada

Recebimento de trabalhos: 30 de abril de 2013