



EMBLEMA DO IX ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA

Qual será o emblema do IX E.B.M.? Por sugestão apresentamos, tentativamente, um céfalo-podo para representar o molusco símbolo. Rossia tenera (Verrill, 1880) é uma espécie que ocorre no Oceano Atlântico, da Nova Escócia ao Texas e Brasil. Atinge até 10 cm de comprimento e é coletada comumente de 9 até 420 m de profundidade. Gostaram da idéia? Qual a espécie que escolheriam para aparecer no emblema? Escrevam para o Editor do Boletim Informativo da SBM. Participem.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MALACOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA - INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS U.S.P.

C.P. 20.520

CEP 01000

SÃO PAULO- SP

INFORMES DA PRESIDÊNCIA

NOVA DIRETORIA

PERÍODO 1983/1985

PRESIDENTE: WALTER NARCHI

VICE-PRESIDENTE: JOSÉ LUIZ MOREIRA LEME

1º SECRETÁRIO-TESOUREIRO: OSMAR DOMANESCHI

2º SECRETÁRIO-TESOUREIRO: LICIA PENNA NEME

EDITOR: JOSÉ ROBERTO HEISE

COMISSÕES: de sindicância - JORGE FARIA VAZ

TOSHIE KAWANO

de redação - KAORU HIROKI

SONIA GODDY B. C. LOPES

SUMÁRIO

O símbolo do IX E.B.M.....	1
Sumário	2
Informes da Presidência.....	3
Programas e futuros projetos.....	4-5
Informes da Secretaria.....	6
Novos Sócios.....	7-8
Para seu álbum.....	9-10-11-12
Vamos manter uma atividade interessante?.....	13-14
Publicações recebidas.....	15-16
Trabalhos recebidos para os Anais do VIII EBM.....	17
Culinária.....	18
Correspondência recebida.....	19-20

Apesar de todos os percalços com o FMI e outros problemas econômicos chegamos ao fim de 1983! Para todos nós da Sociedade Brasileira de Malacologia foi um ano de bons resultados: o VIII Encontro realizado no IBUSP superou em muito as expectativas e o nível dos trabalhos apresentados mostrou o que de positivo estamos fazendo pela malacologia brasileira. O saldo financeiro da gestão de 1981/1983 glorificou nossos esforços e a publicação do Boletim Informativo deu um novo alento aos associados que agora sentem que a S.B.M. pulsa de forma a garantir a todos a certeza de que, no final, ficaremos mais unidos.

Em nome da Diretoria gostaria de enviar aos prezados sócios, suas familiares e amigos os melhores votos por um Feliz Natal e harmonioso Ano Novo, desejando a todos que as bençãos de Deus iluminem os homens na procura da paz e esta seja tão definitiva quanto o possível para o futuro.

Iniciando 1984, as perspectivas de trabalho deverão se desdobrar. Vamos esperar que novos planos amparem o desenvolvimento de pesquisas que resultarão num IX ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA em 1985 tão espetacular quanto o VIII. Se houve necessidade de ânimo, escrevam para nós que estaremos pelo menos uma vez por mês junto de cada um de vocês na forma do Boletim Informativo. Vamos trabalhar pelo engrandecimento da Sociedade Brasileira de Malacologia e consequentemente para a ciência no Brasil.



A CAMINHO DOS JOGOS OLÍMPICOS
PROMOÇÃO FUJI
NAS LOJAS DE CINE FOTO



PROGRAMAS E FUTUROS PROJETOS

COORDENADORIA DE SÃO PAULO

REUNIÃO MENSAL

A Coordenadoria de São Paulo realizou a 19 de novembro p.p. mais uma de suas reuniões com a presença de 21 sócios e 4 convidados, compartilhando de um ambiente de descontração. A conversa informal, foi entremeada por troca de conchas, identificações e doações de conchas, tornando o encontro um prazer renovado. As doações constituíram, aliás, um ponto alto do dia, com o sócio DANTE MOSCARIELLO ofertando cerca de 30 espécimes belíssimos, acondicionados em duas caixas, com tampas transparentes que foram rifadas em prol da SBM. Os sócios José Luiz M. Leme e Paulo Auricchio foram os ganhadores, ficando a SBM com o saldo de Cr\$ 24.000,00 (vinte e quatro mil cruzeiros). O sócio Alexandre Vieira deixou sua contribuição em conchas e estas se somarão às já prometidas por colecionadores presentes, para a realização de um "BINGO" em prol da SBM, na reunião do dia 17/12 p.f.

Outro ponto alto da reunião, que agradou a todos, foi a projeção de um filme sobre a biologia de reprodução de Octopus aegina (Cephalopoda). Os colecionadores, habituados com a beleza das formas e cores das conchas, ficaram surpresos com o comportamento dessa espécie cuja fêmea morre para garantir o pleno desenvolvimento e nascimento da prole.

Os minutos que passaram, marcaram horas de lazer e cultura tanto para o principiante como para o colecionador experimentado que juntos renovaram seu prazer por um "hobby" tão espetacular!

COORDENADORES ESTADUAIS

Esta página é dedicada à divulgação de realizações como as da Coordenadoria de São Paulo. Desejamos compartilhar este espaço com todos e a medida que ele se tornar pequeno, faremos o INFORMATIVO crescer em páginas.

MANDEM-NOS UM RELATO DE SUAS REUNIÕES PARA QUE DIVULGUEMOS SUAS INICIATIVAS.

COORDENADORIA DE PERNAMBUCO

A Coordenadoria de Pernambuco enviou-nos o calendário organizado para as reuniões com os associados que é o seguinte:

13.12.1983 Deptº de Pesca: 15:30 - Recife
13.03.1984 Deptº de Pesca: 15:30 - Recife
15.05.1984 à combinar
18.07.1984 à combinar
04.09.1984 à combinar
07.11.1984 Deptº de Pesca: 15:30 - Recife

COORDENADORIA DO RIO GRANDE DO SUL

Da Coordenadoria do Rio Grande do Sul recebemos notícias de que em outubro deveria ter sido realizada uma reunião em Porto Alegre com projeção de "slides" sobre moluscos e "papo" sobre assuntos malacológicos. Em dezembro parece que a mesma será realizada em Rio Grande.

Parabéns! Vamos fazer força para que os malacólogos do Brasil possam se unir no ideal de tornar a S.B.M. um instrumento de conhecimento da fauna brasileira!

COORDENADORIA DO PARANÁ

Devido à solicitação de desligamento do quadro social por não mais estar afeto à pesquisa em malacologia, nosso colega Dr. Jayme de Loyola e Silva foi substituído na Coordenadoria do Paraná por Marcos José Ruchinhaka ao qual damos as boas vindas esperando que faça crescer o número de interessados naquele estado.

INFORMES DA SECRETARIA
ANUIDADES DE 1984

Comunicamos aos prezados sócios que a Diretoria da SBM fixou os novos valores de ANUIDADE e TAXA DE INSCRIÇÃO para o ano de 1984. Conforme determinam os Estatutos, esses valores estão limitados a 10% do maior salário mínimo vigente no País, no início do ano em questão, arredondando-se as frações de cruzeiros. VEJAM TABELA ABAIXO:

CATEGORIA	ANUIDADES	TAXA DE INSCRIÇÃO (Única)
SÓCIOS EFETIVOS	Cr\$ 8.000,00	Cr\$ 8.000,00
SÓCIOS ESTUDANTES	Cr\$ 3.000,00	

COMO PAGAR: preenche um cheque nominal à SBM, no valor do débito correspondente, e o remeta aos cuidados do 1º Secretário-Tesoureiro.

NÃO ATRASE SEU PAGAMENTO: Preste sua colaboração para que possamos manter nossos serviços de atendimento e a impressão regular do INFORMATIVO SBM.

IMPORTANTE: dispomos de exemplares dos INFORMATIVOS SBM, nº 25, 26 e 27 para VENDA AVULSA, pelo valor de Cr\$ 1.000,00 cada número. Envie seus pedidos ao Secretário-Tesoureiro, acompanhado de cheque nominal à SBM.

NÃO DEMOREM: NÚMERO LIMITADO!

OBSERVAÇÃO: SÓCIOS INSCRITOS A PARTIR DE 1984 PODERÃO OBTER OS "INFORMATIVOS SBM" de 1983, caso estejam disponíveis, MEDIANTE PAGAMENTO DA IMPORTÂNCIA ACIMA (Resolução da Reunião Ordinária de 8/12/83).

SÓCIO EM ATRASO COM A TESOURARIA NAO RECEBE INFORMATIVO

NOVOS SÓCIOS

A Diretoria da SBM empenhada em alcançar a meta programada comunica que desde a realização do VIII E.B.M. obteve a adesão de 52 (cinquenta e dois) novos membros considerando os nomes abaixo relacionados. As cartas recebidas da Coordenadores estaduais informam que estão se mobilizando com vistas a conseguirem novos elementos para o próximo ano. A publicação do Boletim Informativo SBM com encarte sobre espécies de moluscos brasileiros e artigos variados, tornou-se um novo alento ao associado. Este recebe uma publicação modesta mas de valor inestimável pela qualidade da impressão e pelo encarte, cujo custo supera em muito a contribuição anual que paga. Esperamos que este seja um bom motivo para conquistarmos novos sócios.

São os seguintes os nomes aprovados na reunião da Diretoria do dia 11.11.1983:

- 303 - Luiz Francisco Viscardi (São Paulo - SP)
- 304 - Sérgio Lopas Cominatto (São Paulo - SP)
- 305 - Denise Helena Greco (São Paulo - SP)
- 306 - Jesus de Souza Troncoso (Santos - SP)
- 307 - Tagea Kristina Simon Björnberg (São Sebastião - SP)
- 308 - Laís Clark Ribeiro de Lima (Rio de Janeiro - RJ)
- 309 - Bruno Maugeri (Catania - Itália)

Foram aprovados na reunião da Diretoria em 08.12. 1983 os seguintes interessados:

- 310 - José Carlos Tarasconi (RS)
- 311 - Ana Maria Chinelatto (SP)
- 312 - Maria Esther Sbampato (SP)
- 313 - Antonio dos Santos Silva (SP)
- 314 - Mário Gonçalves Dias (SP)
- 315 - Waldenei Gonçalves de Barros (SP)
- 316 - Roberto Maracajá (SP)
- 317 - Fernando Araripe Gonçalves Torres (Brasília- DF)
- 318 - Luiz Artur Mendes Bataus (Brasília - DF)
- 319 - Celuta Helena Paganelli (SP)
- 320 - José Ricardo Freitas Santos (BA)
- 321 - Nara Regina Terra (RS)

(continua)

- 322 - Fabrizio Mannucci (Messina - Itália)
 323 - Luiz Carlos Gomes Simões (SP)
 324 - Paulo Roberto Petersen Hofmann (SP)
 325 - Valentim Georgevich Suhogusoff (SP)
 326 - Marcia Karnauchovas (SP)

SÓCIOS PROPONENTES

1 - José Roberto Heise	15
2 - Osmar Domanesschi	10
3 - Julio Cololla	6
4 - Eliézer de Carvalho Rios	5
5 - Dante Moscarello	4
6 - Renato Moscatelli	3
7 - Toshia Kawano	3
8 - Warton Monteiro	2
9 - Lícia Maria Name	1
10 - José Coltro Junior	1
11 - Adolpho Birman	1
12 - Marlene Campos Peso Aguiar	1

Solicitou desligamento da SBM:

Dr. Jayme de Loyolla e Silva (PR) por não desenvolver mais atividades malacológicas.

Colaboração:

 Companhia Industrial de Papel Pirahy

 KODAK BRASILEIRA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.

 HOECHST DO BRASIL QUÍMICA E FARMACÊUTICA SA.

 Manograf Antonio A. Nanô & Filho Ltda.

Família GLYCIMERIDIDAE Newton, 1922

Texto: Lícia Penna-Name

Ilustração: Rolf Kar-Heinz Grätschau

A família Glycymerididae esteve representada por muitas espécies em eras geológicas passadas, ao passo que no Recente conhecemos pouco mais de 100 espécies que vivem em águas tropicais e temperadas, havendo um número muito pequeno de espécies que vivem em águas frias. Aproximadamente 90% das espécies conhecidas se concentra na região do Indo-Pacífico.

Os animais são encontrados comumente livres no substrato ou ainda sobre ouriços do mar que selecionam animais vivos ou conchas vazias para se camuflarem.

Cavam muito lentamente e não penetram facilmente o substrato. O período de cavar é caracterizado por longas pausas. Espécies de 2,5 cm de comprimento comumente se deslocam por distâncias de até 50 cm ao longo da superfície do substrato durante o processo de se enterrarem, deixando no seu percurso um sulco visível.

O habitat preferido é o substrato de areia e cascalho, onde vivem enterradas superficialmente, entre a linha das marés e 200 metros de profundidade. Contudo, algumas espécies têm sua distribuição ligada à existência de corais ou algas calcárias. Devido à forma circular, os representantes da família são inativos.

Os Glycymerididae se caracterizam por apresentar concha subcircular ou ovalada, porcelanosa, equivalva, prosográfica ou opistográfica; charneira ampla formada por duas séries de dentes iguais (taxodontia), que diminuem de tamanho na porção mediana e próximo das bordas; ligamento duplivincular, em forma de "chevron", anfidélico ou prosodéxico; plataforma miofórica desenvolvida, em frente ao músculo adutor posterior.

São conhecidos os gêneros *Glycymeris* da Costa, 1778, *Axinacatis* Mörch, 1861, *Felicia* Mabille & Rochebrune, 1889, e *Melaxinaea* Iredale, 1930. Para o litoral brasileiro são assinaladas 4 espécies pertencentes ao gênero *Glycymeris*, que é cosmopolita. Apenas uma espécie, *Glycymeris longior* (Sowerby, 1832), se distribui até a Patagônia, Argentina, sendo encontrada como fóssil e sub-fóssil no Rio Grande do Sul, Uruguai e Argentina.

GLICHERES BRASILEIROS

Genêro *Glycymeris* Da Costa, 1778

Além das características apresentadas para a família Glycymerididae, observar-se: área ligamentar subtriangular, superfície externa da concha lisa ou com costelas, impressões musculares muito evidentes, sendo a posterior aproximadamente circular, enquanto a anterior é mais arredondada; borda interna crenulada; presença ou ausência de periôstraco.

Sub-genêro *Glycymeris* s.s.: concha sub-orbicular, umbo e bico pequenos, superfície lisa, com costelas ou com finas estrias.

Sub-genêro *Glycymerella* Woodring, 1925: costelas baixas, numerosas, recobertas de finas estrias e periôstraco aveludado.

Sub-genêro *Tucetona* Iredale, 1931: costelas bem desenvolvidas e periôstraco fino ou ausente.

Glycymeris (G.) longior (Sowerby, 1832) (Figura 1 a, b, c, d)

Distribuição: restrita ao litoral sul-americano, Brasil (da Bahia ao Rio Grande do Sul) até a Argentina (Patagonia).

Habitat: águas costeiras, em substrato arenoso entre 8 e 40 metros de profundidade.

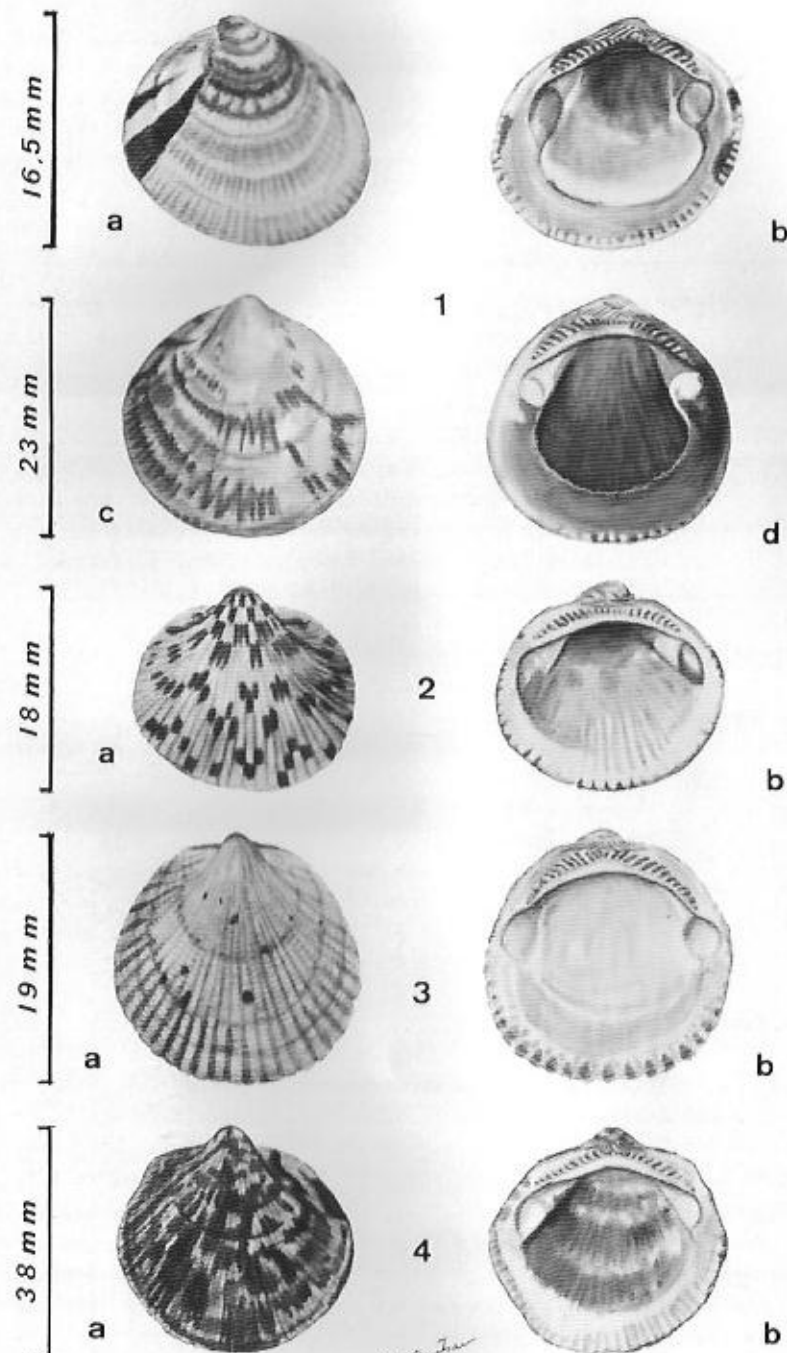
Características: concha ovalada, altura ligeiramente maior que o comprimento, porcelanosa, umbo baixo; área ligamentar sub-triangular com o lado menor voltado para a região posterior, às vezes bastante larga, plana ou levemente côncava. Externamente a concha é lisa; linhas de crescimento muito finas e sem periôstraco; apresenta faixas radiais de cor castanha, na região anterior e posterior, rareando na porção mediana, onde pode até estar ausente (o colorido é muito variável); borda interna crenulada, especialmente na região mediana.

Glycymeris (G.) tellinaeformis (Reeve, 1843) (Figura 2 a,b)

Distribuição: restrita à costa brasileira - do Maranhão até o Paraná.

Habitat: vive em águas costeiras, entre 10 e 50 metros de profundidade, em substrato de areia grossa, preferentemente.

Caracteres: concha grande (até 45 mm), porcelanosa, ovalada, mais comprida que alta, bico voltado para o terço posterior



da área ligamentar, umbo pequeno e periôstraco denso, aveludado, castanho-escuro; ornamentada com numerosas costelas, sobre as quais existem finas estrias; é de cor esbranquiçada com manchas castanhas, até totalmente castanha-avermelhada; borda interna da concha com 6-9 crenulações por centímetro.

Glycymeris (Tucetona) pectinata (Gmelin, 1790) (Figura 3 a,b)

Distribuição: do Caribe até o Rio de Janeiro, Brasil.

Habitat : Vive em águas rasas, entre 20 e 100 metros de profundidade, em fundo arenoso e em blocos de algas calcárias.

Caracteres : concha sub-trigonal ou sub-orbicular, pequena (até 32 mm), esbranquiçada, rosada, acastanhada, com ou sem manchas castanhas, umbo baixo, área ligamentar pequena, costelas largas e numerosas (26-36); borda interna crenulada, com 5-10 crenulações por centímetro.

Na região do Caribe foram coletados espécimes com número maior de costelas (média de 41).

Glycymeris (Glycymerella) decussata (L., 1758) (Figura 4 a,b)

Distribuição: da Flórida, USA, até Alagoas, Brasil.

Habitat : vive entre 20 e 80 metros de profundidade, em substrato arenoso e também em blocos de "Alimeda".

Caracteres : concha grande (até 45 mm), porcelanosa, sub-circular, com leve angulosidade na área posterior, umbo alto, de cor esbranquiçada com manchas acastanhadas e periôstraco e acastanhado; costelas baixas recobertas por finas estrias radiais; borda interna da concha com aproximadamente 7 crenulações por centímetro.

Referências bibliográficas

- Abbott, R. Tucker, 1974. American Seashells. VIII+663 pp., ills., 2a ed. Van Nostrand Reinhold Ed., New York.
Carcelles, A., 1939. "Pectunculus longior" y "Mesodesma mactroides" de la Argentina y Uruguay. Physis 17 (49): 735-743, 3 figs.
Nicol, D., 1956. Distribution of living glycymerids with a new species from Bermuda. Nautilus 70 (20): 48-53, pl. 3, figs. 1, 2.
Penna-Neme, Lícia., 1978. Os Glycymeridae da costa brasileira (Molusca, Bivalvia). Papéis Avulsos Zool., S. Paulo, 32 (5): 59-70 10 figs.

OFERTAS - TROCAS - PEDIDOS

VAMOS MANTER UMA ATIVIDADE INTERESSANTE?

Temos recebido cartas de diversos associados do Brasil sobre a possibilidade de trocar ou conseguir espécimes de moluscos em bom estado. Aqui vão alguns pedidos:

- Renato Moscatelli - R. Gracindo de Sá, 38 - 01443 São Paulo - SP
1- deseja trocar ou comprar 1 exemplar de Zidona dufresnei (Donovan, 1823) e 2 exemplares de Strombus costatus Gmelin, 1791.
- 2- deseja trocar ou comprar conchas da família Cypridae do Brasil.
- José Roberto Heise - R. Pero Leão, 28 - 05423-São Paulo- SP
pretende trocar ou comprar 2 exemplares de Strombus raninus Gmelin, 1791.
- Julio Collela - Rua Assunção, 460- aptº 13- 03005 São Paulo- SP
deseja adquirir 2 exemplares adultos de Anadara notabilis (Röding, 1798); pode dispor de Lunaria ovalis (Bruguière, 1758) e Noetia bisulcata Lamarck, 1819.

PEDIDOS ATENDIDOS

- Julio Collela (SP) conseguiu receber do sócio Luiz Roberto Tostes (RJ) 2 exemplares de Codakia costata (Orbigny, 1842) 2 de Codakia pachinella C.B. Adam, 1852 e um de Codakia orbicularis (Linné, 1758). Recebeu também da E. C. Rios (RS) 2 exemplares de Modiolus servalhoi Klappentbach, 1966, 2 de Brachidontes rodiguezi (Orbigny, 1846), 2 de Brachidontes darwinianus (Orbigny, 1846) e um exemplar de Adelomelon riosi Clench & Turner, 1964. Agradece sensibilizado pela prateza com que foi atendido!

VAMOS FAZER UM NOVO SÓCIO ?



Strombus goliath Schröter, 1805

FUNDADA EM 12 DE JULHO DE 1969

Proposta nº _____
Categoria _____

NOME _____

NASCIMENTO ____/____/____ NACIONALIDADE _____ NATURALIDADE _____

FILIAÇÃO _____ e _____

REGISTRO DE IDENTIDADE _____ INSCRIÇÃO CPF _____

PROFISSÃO _____ ESPECIALIDADE _____

ENDERECO _____
(Residencial: rua, nº, complemento)

(Bairro, CEP, cidade, sigla do Estado)

(Profissional: Instituição)

(Rua, nº, complemento)

(Bairro, CEP, cidade, sigla do Estado)

ASSINALE O INTERESSE	
Moluscos em geral	<input type="checkbox"/>
Gastropodes	<input type="checkbox"/> marinhos <input type="checkbox"/> água doce <input type="checkbox"/> terrestres
Bivalves	<input type="checkbox"/> marinhos <input type="checkbox"/> água doce
Cefalópodes	<input type="checkbox"/>
Escarápodes	<input type="checkbox"/>
Poliplacóforos	<input type="checkbox"/>
Aplacóforos	<input type="checkbox"/>
Monoplacóforos	<input type="checkbox"/>

_____ (Local e data)

_____ (Assinatura do proposto)

_____ (Nome do proponente)

_____ (Assinatura do proponente)

APROVAÇÃO EM: ____/____/____ PRESIDENTE _____

OBSERVAÇÕES: Preencher à máquina ou em letra de forma. Anexar "curriculum vitae" atualizado; se estudante, até nível universitário, cópia de documento comprobatório.

NÃO QUERENDO ESTPAGAR O BOLETIM INFORMATIVO ENVIE CÓPIA XEROX.

PUBLICAÇÕES RECEBIDAS

Aguardamos dos associados o envio de matéria para este seção, como o fizeram os sócios Vera Lúcia L. Pitoni - (RS), Fábio H. A. Costa (RJ), Wagner P. Avelar (SP) e Rosa de Lima S. Melo (PE).

TRABALHOS CIENTÍFICOS RECENTES (recebidos dos autores)

- AVELAR, W.E.P. & W. NARCHI, 1983
Behavioral aspects of "Brachidontes darwinianus darwinianus (Orbigny, 1848) and Brachidontes solisianus (Orbigny, 1846) (Bivalvia, Mytilidae) in response to a salinity gradient". IHERINGIA, Sér. Zool., Porto Alegre (63): 125-132, 17 cut. 1983.
- BOUCHET, P. & B. METIVIER, 1982 - Living Pleurotomariidae - (Mollusca: Gastropoda) from the South Pacific. New Zealand Journal of Zoology, vol. 9: 309-318.
- PITONI, V.L. & C.P. JAEGER, 1982 - The neurosecretory system of Strophocheilus oblongus (Gastropoda, Pulmonata): locations of axonal pathways from brain to oral neurohaemal organ. Rev. Can. Biol. Expériment, vol. 7, p. 137-141.
- SILVA MELLO, R.L., 1979 - Fauna malacológica do meso-litoral da ilha de Itamaracá-Pernambuco. An. Univ. Fed. Rural PE, Recife, 4: 157-166.
- SILVA MELLO, R.L., 1981 - Fauna malacológica do meso-litoral norte de Pernambuco, Olinda. An. Univ. Fed. Rural PE, Recife, 6: 127-140.
- SILVA MELLO, R.L., 1982 - Scaphopoda: Mollusca do litoral de Pernambuco: Boa Viagem-Candeias. Ciência e Cultura, 34 (2): 233-235.
- SILVA MELLO, R.L. & L.L. PERRIER, 1983 - Microfauna Gastropoda das praias de Carne de Vaca e Pontas de Pedra, litoral Norte de Pernambuco, Brasil. Ciência e Cultura, 35 (7): 968-971.

(continua)

TRABALHO DE DIVULGAÇÃO (recebido do autor)

- FÁBIO H. A. COSTA, 1982

ANIMAIS MARINHOS PERIGOSOS AO HOMEM - Manual Preventivo e Terapêutico

Fábio H. A. Costa, sócio da SBM, é biólogo, mergulhador e amante do mundo submarino. Sues incursões ao mar, na prática do mergulho, levou-o a conhecer melhor alguns animais marinhos causadores de acidentes em pescadores, banhistas e mergulhadores. Interessado na sua segurança e preocupado em transmitir sua experiência, elaborou um pequeno manual onde fala de caravelas e tubarões, moreias e barracudas, orcas e conus, corais e outros, alertando para os perigos que constituem e informando sobre os primeiros socorros em casos de acidentes. São conhecimentos indispensáveis a todos aqueles que se dirigem ao mar para atividades de coleta, trabalho ou lazer.

PÁGINA DO SÓCIO

Num futuro próximo abriremos no Informativo SBM a PÁGINA DO SÓCIO, para que este publique pequenos artigos que deverão preencher o espaço de 23cm x 17cm, datilografado com espaço 1,5 (um e meio). Poderão vir acompanhados de ilustrações em branco e preto preferencialmente desenhos a bico de pena sobre papel vegetal. PARTICIPE!

*Acquario
Maugeri Bruno*
IMPORT-EXPORT
Corso delle Province, 178
95127 CATANIA (Italy)

Mediterranean fishes and invertebrates	
Aquariums and fishes	Shells for collection
Terrariums and reptiles	Butterflies and insects
Birds and pets	Souvenirs
Foods and medicinals	Fossils and minerals

TRABALHOS RECEBIDOS PARA OS ANAIS

Recebemos até o momento de encerrar este Boletim Informativo os seguintes trabalhos para publicação:

- Veronicellidae (Mollusca, Gastropoda) pantropicais: II Redescrição de 5 espécies com base em tipos e recaracterização de 3 espécies de *Semperula*. - José Willibaldo Thomé.
- Contribuição ao conhecimento dos gastrópodes bentônicos de Cabo Frio, com algumas referências a Arraial do Cabo e ao Cabo Búzios, Rio de Janeiro. - Fábio H. A. Costa.
- Novas ocorrências de moluscos marinhos para o Brasil. - Eliézer de Carvalho Rios.
- On some Volvarina species from Brazil. - Eliézer de Carvalho Rios.
- Moluscos marinhos da reserva Biológica do Atol das Rocas, Brasil. - José Henrique Nóbrega Leal.
- Malacofauna limnica ocorrente nas nascentes do rio Gravataí, Rio Grande do Sul, Brasil. - Inga L. V. Mendes, Vera L. L. Pitoni, Jane E.M. de Almeida e Nádia T. Schröder.
- Estudo comparado da estimativa da "condição" em bivalves. - Marlene C. Peso-Aguier e Maria E. G. da Silva.
- Crescimento de moluscos perfurentes da madeira da região de Angra dos Reis, RJ. - Sérgio H. Gonçalves da Silva, Maria J. Martins Silva, Cleide P. Bresciani, Andrea O. R. Junqueira e Wagner A. Silva.
- Artefatos de conchas de moluscos do sítio arqueológico da Ilha de Santana, Macaé, Rio de Janeiro. - Tânia Andrade Lima, Elisa M.B. de Mello e Regina C.P. da Silva.

CULINÁRIA

VAMOS EXPERIMENTAR?

Voce provou alguma das receitas publicadas nos outros Boletins Informativos? Não? Então porque não tenta fazer a receita abaixo, enviada pela nossa sócia Rosa de Lima Silva Mello? Parece muito boa! Vamos experimentar?

BERBIGÃO AO LEITE DE CÔCO

Ingredientes:

1 kg de berbigão sem concha
1 cebola ralada
2 dentes de alho
1 folha de louro
coentro, pimentão, tomate
sal a gosto
1/2 xícara de óleo de oliva
2 colheres de extrato de tomate
1 vidro pequeno de leite de coco
1/2 limão

COMO FAZER: Lavar os mariscos em água corrente muito bem, deixar escorrer em peneira. Levar ao fogo com todos os ingredientes deixando refogar e cozinhar até que o caldo se torne grosso.

La Conchiglia

INTERNATIONAL SHELL MAGAZINE

Via C. Federici, 1 - Tel. 511.01.92
00147 ROMA (Italy)

REVISTA BIMENSAL - EDIÇÕES EM ITALIANO E EM INGLÊS

Assinatura Anual: US\$ 12,00 Via Marítima

: US\$ 18,00 Via Aérea

Maiores informações com R. MOSCATELLI a/c da S.B.M.

CORRESPONDENCIA RECEBIDA

- Do sócio LUIZ ROBERTO TOSTES (RJ) acusando recebimento dos Informativos nº 25, 26 e 27; cumprimentando a Diretoria pelas inovações introduzidas nessa publicação; sugerindo que a partir de 1984 seja cobrada uma importância em prol de um fundo para a impressão regular do Informativo SBM; criação de setor destinado a venda de "material colecionístico" (bolso de conchas) e bibliográfico com um percentual para a SBM e também informando sobre a bibliografia de Calloplax Thiele, 1909.
- Da sócia LICIA MARIA NEME (SP) sugerindo o Cephalopoda Rossia tenera (Verril, 1880) como molusco símbolo do IX EBM.
- Do sócio JAYME DE LOYOLA E SILVA (PR) informando que por não desenvolver há tempo atividade malacológica declina do convite para Coordenador e solicita desligamento do quadro social da SBM.
- Do sócio FÁBIO H. A. COSTA (RJ) dando parabéns à Diretoria pelo Informativo SBM; solicitando exemplar extra do nº 25; encaminhando um exemplar de seu manual "ANIMAIS MARINHOS PERIGOSOS AO HOMEM"; solicitando divulgação do Ciclo de Debates sobre Mergulho, dias 10 e 11/12/83; encaminhando trabalhos para publicação nos "Anais do VIII EBM" e sugerindo Arcinella brasiliiana (Nicol, 1953) como molusco símbolo do IX EBM.
- Do sócio JESUS DE SOUZA TRONCOSO (SP) agradecendo sua filiação à SBM; pedindo a divulgação de "Exposições de Conchas" realizadas e sugerindo Cypraea surinamensis como concha símbolo do IX EBM/85.
- Do sócio MARCOS JOSÉ RUCHINHAKA (PR) agradecendo e aceitando a indicação de seu nome para "Coordenador da SBM" no Estado do Paraná.
- Do sócio RENATO MOSCATELLI (SP) enviando cópia de carta dirigida a ex-sócios, comunicando sua intenção em obter livros do Dr. E.C. Ricos; solicitando endereços de sócios do nordeste e sugestões de matéria para o Informativo SBM.
- Do Presidente da SBPC, Dr. CROODOWALDO PAVAN, solicitando apoio da SBM em prol da defesa da tecnologia nacional de informática, através de assinatura do documento "Em defesa da tecnologia Nacional". - Aprovado pela Diretoria!

(continua)

- De Vice-Presidente em exercício da SBPC, Dra. CAROLINA M. CORI, carta encaminhando cópia do Regulamento da 36a. Reunião Anual - da SBPC e solicitando informações sobre as atividades que a SBM proporia realizar durante o evento.
- Do sócio LUIZ TRINCHÃO (BA) comunicando a remessa de 1 exemplar de Bivalvia para identificação, o qual chegou às nossas mãos.
- Da candidata e sócia, NARA REGINA TERRA (RS) solicitando informações sobre pesquisadores de Ampullaria canaliculata.
- Do sócio ELIEZER DE C. RIOS (RS) enviando trabalhos para publicação nos "Anais do VIII- E.B.M.", dizendo que o molusco símbolo dos "ENCONTROS" da SBM já é o Strombus goliath, Schrötter, 1805; informando sua ida a Montevideó para o Simpósio sobre Ocologia Biológica; e comunicando o cancelamento do "South American Seashells" com o Abbott, por falta de verba e da 2a. edição da "Icono" pela Editora da FURG.
- Do sócio DANTE MOSCARIELLO (SP), ao responsável pela sessão filatélica (Renato Moscatelli), solicitando relação de selos com motivos malacológicos; enviando estampilhas e pedindo colaborações para suas coleções de selos e conchas.
- Do sócio JULIO COLELLA (SP), ao Editor José Roberto Heiss, enviando matéria para a sessão de "TROCAS-OFERTAS" e informando - que conseguiu as conchas que fez publicar no nº 26, através do sócio Dr. ROBERTO TOSTES e que recebeu do Dr. E.C. Rios exemplares de Bivalvia e Gastropoda. Agradece a ambos.
- Da sócia ROSA DE LIMA SILVA MELLO, Coordenadora da SBM, o calendário de reuniões com os associados de Pernambuco para 1984 e encaminhando quatro separatas de trabalhos publicados, para divulgação.
- Do Secretário da SBPC - Regional Rio, senhor ADILSON DE OLIVEIRA, convidando a SBM para participar de Mesa Redonda sobre "A Política de Fomento à Pesquisa Científica e Tecnológica no Estado do Rio de Janeiro".