

QUAL SERÁ O EMBLEMA DO X E.B.M.?



DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA - INSTITUTO DE BIOCIÊNCIAS U.S.P.
C.P. 20.520 CEP 01498 SÃO PAULO-SP

DIRETORIA
PERÍODO 1985/1987

PRESIDENTE: WALTER NARCHI
VICE-PRESIDENTE: JOSÉ LUIZ MOREIRA LEME
1º SECRETÁRIO: SONIA GODOY B.C. LOPES
2º SECRETÁRIO: TOSHIE KAWANO
1º TESOUREIRO: OSMAR DOMANESCHI
2º TESOUREIRO: JORGE F. VAZ
EDITORES DE NOTICIÁRIO, WALTER NARCHI e KAORU HIROKI

SUMÁRIO

O símbolo do X E.B.M.	1
Sumário	2
Informes da Presidência	3
Cédula para votação	4
Programas e Futuros projetos	5
News release	6
Vamos fazer um novo sócio	7
Vamos manter uma atividade interessante?	8
Para o seu álbum	9-10-11-12
Novos sócios	13-14
Página do sócio	15-16
Correspondência recebida	17-18
Publicações recebidas	19-20

Durante doze meses recebemos e publicamos as sugestões de associados da SBM relativas ao emblema do X E.B.M. enviadas para representar o molusco símbolo. Quase ao finalizarmos 1986, estamos convocando nossos sócios para um dever cívico, ou seja, a eleição do representante dos moluscos! Tarefa difícil mas muito importante para nós que já começamos a organizar o Encontro de 1987. Você encontrará a cédula para votar no presente número; escolha o emblema de sua preferência e marque com um X o número correspondente à espécie em questão. Envie a cédula com seu nome para a sede da SBM em São Paulo e se não quiser estragar o seu Informativo SBM faça uma cópia xerox. Cada sócio só poderá votar uma vez e a apuração será realizada em 25 de janeiro do próximo ano. Vamos votar para o símbolo do X E.B.M.! Colaborem!

QUAL SERÁ O EMBLEMA DO X E.B.M.?

Escolha na capa e marque com um X na cédula reproduzida no verso o animal que você escolher para representar o molusco símbolo do X E.B.M. Envie seu voto para a sede da S.B.M. - Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, C.P. 20.520 CEP 01498, São Paulo, SP. VOTE! PARTICIPE!

PROGRAMAS E FUTUROS PROJETOS

COORDENADORIA DE SÃO PAULO

REUNIÃO MENSAL

A Coordenadoria de São Paulo realizou a 26 de abril p.p. mais uma de suas reuniões com a presença de 30 sócios e 10 convidados num clima de descontração e simpatia. A conversa amistosa foi partilhada por troca de conchas e identificação de formas duvidosas o que torna cada reunião num encontro de renovada alegria.

O ponto alto da reunião, no entanto, que agradou a todos os presentes foi a apresentação da palestra proferida por Roif Grantsau, na qual apresentou sua viagem e estada de 3 meses na Antártica. A viagem foi realizada a bordo do navio oceanográfico "Barão de Teffé", helicóptero e avião.

Ao chegar ao Rio Grande do Sul, teve tempo de visitar o Prof. Rios, no Museu Oceanográfico do Rio Grande, após o que continuou sua viagem em direção à Antártica. Obteve muitas fotos de aves, orcas, focas, leões marinhos e realizou observações sobre o comportamento de muitos desses animais, "in loco". Obteve permissão para trazer algumas aves e outros animais marinhos com os quais prosseguirá seu trabalho na realização de um guia da fauna e flora da região.

Mostrou através de "slides" e comentou as instalações da Base brasileira na Antártica. Relatou suas impressões e emoções nos momentos ali vividos e o convívio amistoso e agradável com todos os participantes brasileiros e também com visitantes poloneses, chilenos e argentinos.

CEDULA PARA VOTAÇÃO

- 1 - Agaronia travassosi Morettes, 1938
- 2 - Argonauta argo Linné, 1758
- 3 - Phalium granulatum Born, 1778
- 4 - Natica canrena Linné, 1758
- 5 - Adelomelon riosi Clench & Turner, 1964
- 6 - Strombus gallus Linné, 1758
- 7 - Micromelo undata (Bruguière, 1792)
- 8 - Voluta ebraea Linné, 1758
- 9 - Zidona dufresnei (Donovan, 1823)
- 10 - Buccinanops gradatum (Deshayes, 1844)
- 11 - Pitar fulminatus (Menke, 1828)
- 12 - Tivela isabelleana (Orbigny, 1846)

Data e local -

Nome -

Assinatura -

Meraviglie della natura

Via Milano, 3 - 09100 Cagliari (Italy)

Conchiglie da collezione esotiche e mediterranee.
Specializzati in conchiglie rare e rarissime della Sardegna a
prezzi assolutamente competitivi.
Listino periodico gratuito a richiesta. Precisare se esotico o
Mediterraneo.

Corrispondenza: Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo.
Please send us Your latest wholesale price-list of shells,
minerals, fossils and butterflies.

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.

NEWS RELEASE: July 31, 1986
For more information contact:
Dr. R. Tucker Abbott
1 (305) 725-2260

AMERICAN MALACOLOGISTS EXPANDS
AND SHEDS THE NAUTILUS

Dr. R. Tucker Abbott's book publishing firm, American Malacologists, has expanded by opening a New England Division in Burlington, Mass. where all future sales will be handled. This will give Dr. Abbott an opportunity to concentrate on research and writing new books. His daughter, Cynthia Abbott, will fulfill orders for such books as the Compendium of Seashells, and such new books as Seashell Treasures of the Caribbean by Sutty, the mammoth new SEASHELLS OF BRAZIL by Rios, and Bratcher and Cernohorsky's Living Terebras of the World and the Register of American Malacologists. Book dealers should now contact American Malacologists, P.O. Box 1192, Burlington, MA 01803.

E. J. Brill, a 350-year-old Dutch publishing company has recently acquired the back stock and rights to The Standard Catalog of Shells and Monographs of Marine Mollusca, but Dr. Abbott will continue as editor of both. Bob Wagner will continue as editor of the World Size Records. Brill has placed the North American distribution rights to S. Peter Dance's new History of Shell Collecting in the hands of American Malacologists.

The 100-year-old journal, The Nautilus, which was edited by Dr. Abbott for 28 years, has been transferred to the non-profit Trophon Corporation of Maryland and will be edited by Dr. M. G. "Jerry" Harasewych of the Smithsonian Institution. Dr. Abbott will continue to serve as a consulting Associate Editor. Subscriptions and manuscripts should be sent to The Nautilus, P.O. Box 3430, Silver Spring, MD 20901-0340. Back volumes will be available from Dr. W. Backhuys, P.O. Box 9000, 2300 PA Leiden, The Netherlands.



FUNDADA EM 12 DE JULHO DE 1969

VIS FAKER IM NOVO SOCIO ?
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"/>	Local e data
Gastropodes	<input type="checkbox"/> marinhos <input type="checkbox"/> água doce <input type="checkbox"/> terrestres	(Assinatura do proposito)
Bivalves	<input type="checkbox"/> marinhos <input type="checkbox"/> água doce	(Nome do proponente)
Cefalópodes	<input type="checkbox"/>	(Assinatura do proponente)
Escafópodes	<input type="checkbox"/>	
Poliplacóforos	<input type="checkbox"/>	
Aplacóforos	<input type="checkbox"/>	
Monoplacóforos	<input type="checkbox"/>	

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.

OFERTAS - TROCAS - PEDIDOS

VAMOS MANTER UMA ATIVIDADE INTERESSANTE?

Temos recebido cartas de diversos associados do Brasil e do exterior sobre a possibilidade de trocar, adquirir espécimes de moluscos em bom estado. Eis aqui um pedido vindo da África.

- P. KREUTER, P.O. Box A 399 AVONDALE - Harare Zimbabwe - África: um grupo de conquiliólogos de Zimbabwe está interessado em adquirir conchas marinhas do Caribe e da Patagonia para suas coleções individuais. P. Kreuter é membro da "Conchological Society of Southern Africa".
- ASTIR MULLER SERAPHIM, Rua São Sebastião, 939 - 80.000 Curitiba PR: gostaria de entrar em contato com outros interessados em pesquisas em "Helix (Gastropoda-Pulmonata)".
- MÔNICA LACROIX WACKER, Avenida João Correa, 66 - 93.000 São Leopoldo RS: gostaria de comprar, trocar, negociar exemplares de Cypraea zebra, principalmente do estado de Santa Catarina, para estudo. Gostaria também de ter informações sobre esta espécie e outros cipriídeos em geral.

VOCÊ CONSEGUIU TROCAR OU ADQUIRIR ALGUM EXEMPLAR? ESCREVA INFORMANDO; SE QUIZER FAZER PARTE DA RELAÇÃO DE INTERES SADOS, NÃO SE ACANHE: ESCREVA PARA O EDITOR DA SBM E BOA SOR TE! PARTICIPE!

Família PATELLIDAE Rafinesque, 1815

Texto: Osmar Domaneschi
Sônia G. B. C. Lopes
Ilustração: Rolf Karl-Heinz Grantsau
Osmar Domaneschi

Os Patelídeos constituem um grupo de gastrópodos notavelmente bem sucedido como colonizadores de substratos rochosos, especialmente na região entremarés e, em várias partes do mundo, são os animais mais comuns e numerosos nesse ambiente. Patella cochlear Born, 1778 é tão abundante no litoral sul-africano a ponto de caracterizar o nível da praia habitado pela espécie como "zona coclear"; em algumas localidades atingem densidades populacionais de até 1.700 indivíduos por metro quadrado, com jovens vivendo sobre a concha dos adultos em até 40 por concha.

Muitas espécies da família adaptaram-se à zona supralitoral onde as condições ambientais são extremamente variáveis e severas; algumas espécies habitam desde o supra até o infralitoral; outras restringiram-se às partes sempre úmidas das rochas, próximo à linha das marés baixas, havendo também as que vivem permanentemente submersas.

A concha (Fig. 1-4) é simples, em forma de escudo cônicocêntrico simétrico, com ápice central a anterior, sem qualquer perfuração; sua superfície interna é iridescente, desprovida de septo, e a externa é lisa ou reforçada por costelas radiais que aumentam a resistência da concha à arrebentação de ondas. O pé não tem opérculo e é transformado numa sola ampla cujos músculos se prendem à superfície interna da concha, formando uma cicatriz com o aspecto de ferradura, cuja abertura está voltada para a região anterior. Qualquer vibração ou ameaça de perigo, provoca uma retração vigorosa desses músculos e, por um efeito de sucção, o pé fixa o animal ao substrato; a força de adesão, avaliada em $3,5 \text{ kg/cm}^2$ em algumas espécies, aliada ao fato da forma da concha oferecer pequena resistência à passagem das ondas, possibilitam a permanência desses animais em costões muito expostos.

A cavidade palial, como é observada nas três famílias de Patellacae: Acmaeidae, Patellidae, Lepetidae, consiste de

um sulco contínuo ao redor do corpo, delimitado pelo pé e margem do manto, e que se alarga sobre a cabeça formando a cavida de nucal. A ausência de uma brânquia verdadeira, bipectinada, na cavidade nucal dos Patellidae distingue-os dos Acmaeidae, enquanto os Lepetidae são desprovidos de estruturas respiratórias, olhos e osfrádio. A função respiratória nos Patellidae é exercida por uma série de lóbulos que se projetam do manto para o interior do sulco palial, formando um cordão de brânquias secundárias (Fig. 1) que pode ser contínuo ou interrompido na região anterior.

Esses animais sedentários, ocupam geralmente um local definido no substrato, para onde retornam sempre após curtas incursões à procura do alimento. Esse apego a um sítio determinado ("homing" do inglês), frequente entre os Patellaceae, é tão marcante em algumas espécies a ponto de indivíduos vivendo sobre substratos friáveis escavarem uma depressão à qual se ajustam perfeitamente; quando o substrato é resistente, são as margens da concha que se amoldam vigorosamente às irregularidades da superfície rochosa. Essas adaptações permitem contato íntimo entre o animal e o substrato, aumentando as chances de proteção contra predadores e os efeitos do sol e da chuva. Algumas espécies com instinto de "homing", apresentam comportamento de territorialidade, agredindo os indivíduos adultos da mesma população caso se aproximem demasiadamente de seu local de repouso.

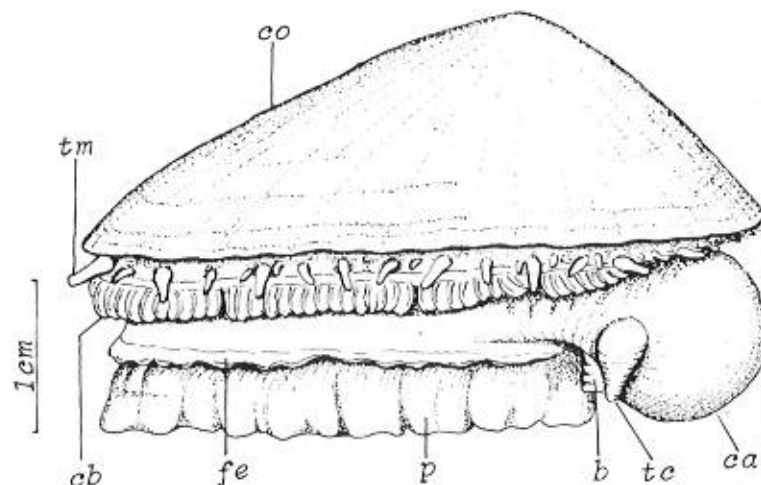
Os Patellidae habitantes da região entremarés saem à procura de alimento durante a maré alta, permanecendo imóveis em seu local de repouso na baixa-mar. Contudo, havendo cobertura

(continua)

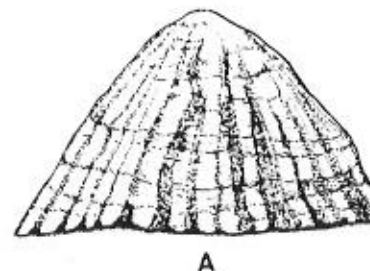
Fig. 1. *Nacella* sp. Espécime em vista lateral. b, boca; ca, cabeça; cb, cordão de brânquias secundárias; co, concha; fe, franja epipodial; p, pé; tc, tentáculo cefálico; tm, tentáculo do manto. (Desenhado a partir de material fixado, proveniente da Ilha Rei George, Antártica).

Fig. 2. *Patella vulgata*. Variação intrapopulacional nas conchas de espécimes: A, do supralitoral; B, da franja do infralitoral. (Desenhado a partir de foto de Lindner, 1975; sem escala no original).

Fig. 3. *Helcion pellucidus*. Variação intrapopulacional nas conchas de espécimes: A e B, da fronde e C e D, do apressório de *Laminaria*. (De Fretter & Graham, 1962).



(1) Domanschi del.



(2)



A 1cm B



(3)

ra protetora por algas, ou umidade do ar relativamente alta, é possível observá-los em atividade na maré vazante. Com o auxílio dos dentes da rádula, reforçados por sílica e materiais ferrosos, raspam o substrato para obtenção do alimento, constituído basicamente por algas. O material ingerido resulta numa grande quantidade de fezes que se acumulam no intestino médio e são consolidadas no intestino posterior, ambos muito alongados, comparados aos de outros Patellacea. Essa adaptação anatômica contribui para que as fezes não sejam descarregadas e contaminem a cavidade palial enquanto o espécime está exposto durante a maré baixa; os cordões fecais, bem consolidados, são retidos e só eliminados por ocasião da completa submersão do animal. Essa modificação anatômica e funcional do intestino foi uma das grandes contribuições para o sucesso dos Patelli - dae como colonizadores da região entremarés.

Os Patellidae são animais de sexos separados, com machos e fêmeas eliminando os gametas na água onde vivem. A fecundação ocorre ao acaso e o desenvolvimento de estádios larvais: trocôfora e véliger são geralmente livre-natantes. O véliger possui concha espiralada e opérculo, perdendo este último ao metamorfosear-se para o estádio de jovem imaturo. À medida que o animal cresce, sua concha se modifica e a porção espiralada em geral desaparece por processos erosivos.

Esse padrão reprodutivo simples é ligeiramente modificado em Nacella concinna; esta apresenta um comportamento até recentemente desconhecido entre os arqueogastrópodos: no período da desova os espécimes sexualmente maduros agrupam-se em "pilhas" temporárias de 2 a 6 indivíduos, lembrando a configuração permanente adotada pelo mesogastrópodo Crepidula fornicate (Orton, 1912). Esse procedimento aumenta as chances reprodutivas da espécie.

A capacidade adaptativa de certos patelídeos a diferentes condições ecológicas determina o aparecimento de variações intraespecífica muito conspícuas, como é verificado em algumas espécies. Patella vulgata Linné, 1758, o patelídeo mais comum e de maior tamanho, atinge até 10 cm de comprimento no Atlântico Norte Oriental, explora desde o supralitoral, umedecido apenas pelos borrifos das ondas, até o limite das marés baixas: os espécimes dos níveis mais elevados têm a concha mais alta e abertura menor que a daqueles vivendo nos níveis inferiores, mais úmidos, ou em poças de marés (Fig. 2).

(continua)

NOVOS SÓCIOS

"51^{ga} INSCRIÇÃO"

Transcorridos 35 (trinta e cinco) meses da realização do VIII EBM, Encontro que revitalizou as atividades da SBMa, temos o prazer de publicar no presente Informativo o nome do "244º NOVO SÓCIO" a partir daquele evento, e o "51^{ga}" a contar da fundação da SBMa. Aos NOVOS SÓCIOS nossas BOAS VINDAS e aos SÓCIOS PROPONENTES o reconhecimento da comunidade malacológica filiada à SBMa.

Sócios aprovados "ad referendum" da Diretoria:

506- EIDER STEFANON RANGEL	(RJ)
507- LÚCIA VALÉRIA RAMOS	(SP)
508- MARIA EMÍLIA GONÇALVES DA SILVA	(BA)
509- NEWTON MACHA	(SP)
510- KLAUS ZINNER	(SP)
511- RINA L. RAMÍREZ MESÍAS	(PERU-Correspondente)
512- ELENICE MALVINA GONÇALVES	(PR)
513- ADRIANO WEIDNER CACCIATORI MARENZI	(PR)
514- MARIA VILLARROEL MELO	(MÉXICO-Correspondente)
515- LUIZ ALBERTO ALICE	(RS)
516- ANTÔNIO PAULO A. FERREIRA DE MORAES	(SP)
517- AUGUSTO VIANA SANTIAGO	(MG)
518- SIMONE PARISI	(SP)

SÓCIOS NOVOS = ATENÇÃO

DISPOMOS DE TODA COLEÇÃO DOS "INFORMATIVO SBMa", A PARTIR DO NÚMERO 25, COM ENCARTE SOBRE "MOLUSCOS BRASILEIROS", PARA VENDA AVULSA: CADA EXEMPLAR CUSTA Cz\$15,00 (QUINZE CRUZADOS). ENVIEM SUOS PEDIDOS PARA A SECRETARIA, ACOMPANHADOS DE CHEQUE NOMINAL À SBMa NO VALOR TOTAL DA AQUISIÇÃO E OS ATENDEREMOS PRONTAMENTE.

SÓCIOS PROPONENTES:

Osmar Domaneschi	58	Astir Müller Serafin	01
José Roberto Heise	24	Bernardo S. L. Albuquerque	01
Mário G. Dias	17	Carlos N. Gofferjé	01
Júlio Colella	11	Cibele de Oliveira	01
Renato Moscatelli	08	Gilson A. de Castro	01
Marlene C. P. Aguiar	07	Jane T. Simone	01
Alexandre Vieira	06	José Carlos G.G. dos Reis	01
Dante Moscariello	06	José Coltro Jr.	01
Eliézer C. Rios	06	José H. N. Leal	01
Rosa de L. S. Mello	06	José Luiz M. Leme	01
Fabrizio Mannucci	05	Lauricéa de L. Perrier	01
Sônia G. B. C. Lopes	05	Lauro Barcellos	01
Toshie Kawano	05	Luiz A. Ferreira	01
Adolpho Birman	04	Luiz A.S. Pedroso	01
Inga L. V. Mendes	04	Luiz C.B. Mattar	01
Arnaldo C. dos S. Coelho	03	Luiz C.F. Alvarenga	01
Fábio H. A. Costa	03	Luiz E.C. Lima	01
Fábio M. de Castro Jr.	03	Luiz R.L. de Simone	01
Félix C. Theiss	03	Lupércio Bezerra	01
José Carlos Tarasconi	03	Marcos J. Ruchinhaka	01
Maria J. M. Leão	03	Maria Cristina P. da Silva	01
Maria Judith Garcia	03	Marta C. Durão	01
Rolf Grantsau	03	Maurício A. Lima	01
Hissa M. Hazin	02	Paulo Auricchio	01
Lícia Penna-Neme	02	Paulo D. Caruso	01
Manuel Haimovici	02	Ronaldo Novelli	01
Maria P. M. Dijck	02	Sérgio L. Cominatto	01
Maury P. de Oliveira	02	Sônia B. Santos	01
Vera Lúcia L. Pitoni	02	Teresa C. T. Peret	01
Warton Monteiro	02	Therezinha M. Absher	01
Adelaide F. Audino	01	Vera Machline	01
Adele S. G. Gallucci	01	Wagner E. P. Avelar	01
Aimé R. M. Magalhães	01	Walter Marchi	01
Armando de Luca Jr.	01		

PÁGINA DO SÓCIO

IMPRESSÕES DE VIAGEM

Eliézer de Carvalho Rios

O Editor do Informativo SBM recebeu carta do autor na qual ele narra as impressões de sua viagem recente aos U.S.A. onde participou a dois encontros de malacologia. O relato abaixo que certamente interessará o leitor foi retirado de trechos dessa missiva:

"Estou regressando dos "States", onde assisti aos encontros malacológicos de Monterey (AMU = American Malacological Union Meeting, 1986, o 52º encontro anual da AMU, realizado na Califórnia de 19 a 6 de julho p.p., nas dependências do novo Sheraton Hotel) e Fort Lauderdale(CO = Conchologists of America). O primeiro é realizado pelo grupo científico e o segundo pelo grupo amador e "Shell-dealers".

No primeiro encontro cerca de 150 participantes estiveram presentes, sendo que 3 do Brasil: Dra. H.C. Eveline Marcus, Lauro Barcellos e eu, 1 da Frângia, 1 da Holanda e 1 de Portugal. Foram apresentados 112 trabalhos assim distribuídos: Cephalopoda = 43; Marine = 23; Opistho = 20; Freshwater = 11; Land shells = 10 e Fossil = 5. Apresentei um estudo sobre os moluscos que vivem nos Molhes da Barra de Rio Grande. Foi realizada neste encontro uma belíssima homenagem à Dra. Eveline Marcus.

Em Fort Lauderdale, no encontro da COA, fiz uma projeção de "slides" sobre alguns moluscos interessantes do Brasil. Participaram deste encontro cerca de 254 interessados sendo 1 do Brasil, 1 da Martinica, 1 do Japão, 1 da França e 1 da República Dominicana. As vitrines de exposição das conchas de moluscos da COA foram dez vezes melhores do que as da AMU. Os leilões de conchas, livros e publicações se equivaleram. Comprei uns quinze livros inclusive o das Cypraea de Burgess (US\$81,00) e Shells from South Africa (US\$50,00) de Kilburn.

O nosso encontro (X E.B.M.) em 1987 vai ser melhor!"

CORRESPONDÊNCIA RECEBIDA

- Do sócio MAURÍCIO ANDRADE LIMA (PE) referente a informações sobre inscrição de ANTONIO GAMERO.
- Do sócio FÁBIO H.A. COSTA (RJ) pedindo e posteriormente acusando recebimento de cinco exemplares do Informativo 52 e enviando um exemplar para ser trocado.
- Do sócio E.C. RIOS com o recibo da importância referente à venda de 38 livros "Seashells of Brazil".
- Da sócia ASTIR MÜLLER SERAPHIM (PR) solicitando informações sobre sua situação junto à SBM.
- Da sócia MÔNICA PICURAL (RS) enviando importância para pagamento da anuidade de 1986.
- Da sócia CRISTINA AMABILE ZAVAGLIA DOS SANTOS (PE) enviando importância para pagamento da anuidade de 1986.
- Da sócia MÔNICA L. WACKER (RS) pedindo informativos, solicitando trocas de exemplares (ver em outro local deste Informativo) e outras considerações.
- Do sócio EDSON FERNANDES ESTEVES JUNIOR (SP) encaminhando alteração de endereço e solicitando números antigos do Informativo.
- Do sócio MARCOS PALATINIK (RJ) enviando pagamento da anuidade de 1986.
- De CAROLINA M. BORI, Presidente da SBPC convidando para participar da reunião com os representantes das Sociedades Científicas para planejar e organizar a Reunião Anual da SBPC.
- De JOSÉ ROQUE RAPOSO FILHO, Coordenador do XIV Congresso Brasileiro de Zoologia solicitando o envio das necessidades da SBM para desenvolvimento dos trabalhos no XIV CBZ.
- Da sócia MÂRCIA REGINA GONÇALVES (SC) solicitando sua situação funcional junto à SBM, solicitando os Informativos 51 e 52 de 1985, agradecendo os de nº 53, 54 e 55 e comunicando 'mudança de endereço'.
- De RENATO FENAI D'ADDIO solicitando informações de como obter exemplares raros, endereços de sociedades de malacologia e tudo o que for possível a respeito de conchas.

LEO SHELL EXPORT

Sri Lanka's Largest Exporter of Shells

MISS MOONYEEN DE SILVA Assorted Sri Lanka Sea/Land' Shells
Ja-Ela Estate, Butterflies - Souvenirs
Via St. Mary's Road, Curios and Batiks
Ja-Ela - SRI LANKA Wholesale price in US\$

- De CARMEN BRUNEL bibliotecária da PUC (RS) acusando recebimento do Informativo SBM 53, 54 e 55.
- Do sócio GONTRAN DE SOUZA SANTIN (SC) solicitando orientação no que se refere à Pós-Graduação em Malacologia na USP.
- De CAROLINA M. BORI, Presidente da SBPC encaminhando a composição da nova Comissão de Sociedades Científicas.
- De CAROLINA M. BORI, Presidente da SBPC encaminhando as propostas que foram acolhidas favoravelmente.
- De THOMAS HONKER "Specimen Shells" várias listas de exemplares e preços de espécies que ele tem a venda (ver em outro local deste Informativo).
- De STEVEN J. LONG encaminhando novo endereço da revista "Shells and Sea Life" anteriormente conhecida como "Opistobranch".
- Do sócio RENATO MOSCATELLI (SP) enviando solicitação de EDSON DELLA CROCE em colocar publicidade paga no Informativo, vários recortes de jornal contendo artigos relativos a questões científicas.
- Do CENDOTEC - cartaz sobre informações nas áreas de ciências exatas naturais e humanas.
- Da AFIN, Associação dos servidores da FINEP manifestação contra a proposta da extinção da FINEP.
- De JERSON RIOS DE SOUZA (RS) pedindo orientação sobre como catalogar e classificar material malacológico.
- De KIMBERLY CHANDLER (U.S.A.) interessado em realizar viagens para coletar moluscos no Brasil, pedindo orientação de como e onde realizar excursões.
- De HENK H. DIJKSTRA (Holanda) pedindo espécies de Argopecten tais como A. noronhensis (E.A. Smith, 1885), A. commutatus (Monterosato, 1875) e A. atlanticus (E.A. Smith, 1890).

PUBLICAÇÕES RECEBIDAS

Recebemos até o encerramento do presente número do "Informativo SBM" as seguintes publicações:

SEPARATAS

- PALMERI, A. 1986 - Contributo alla conoscenza della malaco fauna del Golfo di Carini (Part I - Gastropoda) - Boll. Malacologico - Milano 22(1-4):73-78.
- KLAPPENBACH, M.A. 1970 - Nueva especie de Pleuromeris (Pelecypoda, Carditidae) obtenida en la costa atlantica de Uruguay. Journal de Conchyliologie 108(2):35-39.
- KLAPPENBACH, M.A. & J. OLAZARRI 1973 - Notas sobre Strophocheilidae. V. Posible origen y distribucion de las especies uruguayas. Trab. V. Congr. Latinoam. Zool., 1:117-122.
- KLAPPENBACH, M.A. E.H. URETA 1973 - La familia Thraciidae (Moll. Pelecypoda) en el Atlantico Sudamericano. Trab. V Congr. Latinoam. Zool., 1:123-128.
- KLAPPENBACH, M.A. & J. OLAZARRI 1986 - Notas sobre Strophocheilidae, IV. Eoborus berroi, nueva especie del miocene uruguayo. Com. Paleont. Mus. Montevideo, 1(15):217-225.

PERIÓDICOS

- PUBLICAÇÕES OCASIONAIS DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE MALACOLOGIA - 1986:1-32.
- SHELLS AND SEA LIFE 1986. 18(4):60-71.
- SEASHELL TREASURES BOOKS - CATALOG 606, June 1986
1701 Hyland St., Bayside, California 95524 USA (M. Sally & Steven J. Long).
- BRASILCIÊNCIA
nº 27 - Programação de 30 a 8 de setembro de 1986
nº 28 - Programação de 06 a 15 de setembro de 1986
nº 29 - Programação de 13 a 22 de setembro de 1986
nº 31 - Programação de 7/8 a 6 de outubro de 1986

- BOLETIM INFORMATIVO do SANTOS SUB ATIVIDADES SUBAQUÁTICAS -
Ano 6: julho de 1986: nº 52.
- ESPACIAL - Ministério da Ciéncia e Tecnologia - Instituto
de Pesquisas Espaciais - Ano 13: maio/junho de 1986:nº63.
- CIÉNCIA E TECNOLOGIA
Ano I: maio de 1986:nº 4

Colaboração:



IND. DE PAPEL SIMÃO S.A.



KODAK BRASILEIRA COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA.



HOECHST DO BRASIL QUÍMICA E FARMACÉUTICA S.A.



Manograf Antonio A. Nardó & Filho Ltda.