

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOLOGIA

BOLETIM INFORMATIVO Nº 15

RIO DE JANEIRO, 7 / 2 / 91

ASSEMBLÉIA GERAL DA SOCIEDADE

No próximo Congresso Brasileiro de Zoologia em Salvador, será realizada Assembleia Geral Ordinária da Sociedade, no Auditório 124 do Instituto de Biologia da UFPA. A primeira convocação será às 16 horas com maioria dos sócios e a segunda convocação às 16:15 horas, com qualquer quórum. Solicitamos a todos os sócios o empenho em comparecer, pois encerra-se o mandato da atual diretoria e ocorrerão eleições.

Este anúncio corresponde à convocação formal prevista nos estatutos.

REUNIÃO SOBRE CARNÍVOROS

Conforme sugestão de alguns sócios, a SBZM está convocando os sócios interessados em carnívoros. O encontro será realizado durante o próximo Congresso Brasileiro de Zoologia, no dia 25 às 16:00 horas, no Auditório 124 do Instituto de Biologia da UFPA, de maneira informal, para troca de informações e discussão de questões referentes ao grupo.

ANUIDADES

Esclarecendo dúvida de alguns sócios, informamos que o pagamento da inscrição deve ser acompanhado do pagamento da anuidade do corrente ano.

Relembrando que, por razões organizacionais, existimos todos os débitos anteriores à 1990, está sendo cobrada apenas a anuidade de 1990. Segue em anexo, a cobrança aos sócios em débito com a Sociedade.

Lembramos que, apenas os sócios quitados com a tesouraria, terão direito a voto.

Recadastramento

Solicitamos a todos os sócios que ainda não se recadastraram, que nos envie a ficha de cadastro anexa, para que possamos concluir a listagem efetiva de sócios. O recadastramento deverá ser feito até o XVIII Congresso de Zoologia, em fevereiro próximo. A partir daí, se serão enviados boletins aos sócios

recadastrados. Contamos com a colaboração de todos.

SÓCIOS

- 189 - Cristiana Vargas Cadomartori
- 190 - David Eduardo Paolinetti Bossi
- 191 - Fernando Pedroni
- 192 - Elizabeth Drummond Hingst
- 193 - Elvira Maria Pereira de Farias
- 194 - Eudi Ricardo Laps
- 195 - Karina Luiza de Oliveira
- 196 - Oriol da Silva Farias
- 197 - Maria Adélia Oliveira Monteiro da Cruz
- 198 - Fabio Oltres Correa Koves
- 199 - Paulo Mantuscelli
- 200 - Monica Durst Lima
- 201 - Maria Carolina Hasin
- 202 - Katia Maria Simões Bartholo
- 203 - Claudia Nunes Santos
- 204 - Rogério Pereira da Silva
- 205 - Marcelo Fassabani
- 206 - Ricardo Tadeu Santori
- 207 - DCE da Univ. Federal de Pernambuco

EVENTOS

8. a 10/12/91 - XII Congr. Brasil. de Paleontologia - USP
Dr. Murilo Rodolfo de Lima, Instituto de Geociências, USP, DEI
CP 20699, São Paulo, SP, Brasil, CEP 01496 - Fone (011) 613577
PÁG. 137, 139, 154

Alerta

Luzineiva H.E. Mascarenhas Leite
Univ. Federal Rural de Pernambuco

Caso de dolo e má fé infelizmente, também ocorrem dentro da comunidade científica. Um caso recente foi vivenciado durante o VIII Encontro de Zoologia do Nordeste, em Sergipe de 19 a 22 de agosto de 1990, promovido pela Sociedade Nordestina de Zoologia.

As professoras da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) Maria Adélia Oliveira Monteiro da Cruz e Luzineiva Mendes Reveredo Mascarenhas Leite, coordenadoras do projeto "Levantamento da Fauna Primatológica do Estado de Pernambuco", com apoio do CNPq, foram surpreendidas pelo fato dos alunos Roberto Tavares de Almeida (do curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da UFRPE e ex-estagiário do projeto como bolsista do CNPq) e Flavio José Lima Silva (do curso de Medicina Veterinária da UFRPE), estarem apresentando o trabalho intitulado "Distribuição da Fauna Primatológica no Estado de Pernambuco, região Nordeste de Brasil" (pág. 5 de livro de resumos do VIII CBZ) cujo

conteúdo já tinha sido apresentado e discutido no XVI Congresso Brasileiro de Zoologia, ocorrido entre 22 e 27 de janeiro de 1949, na Paraíba, sob o título "Levantamento Preliminar da fauna Primatológica do Estado de Pernambuco" (pág. 129 do livro de resumos do XVI CBZ). Além deste trabalho na Área de primatologia, os alunos citados, que se auto-intitulam Grupo de Mamíferos Aquáticos do Nordeste, apresentaram outros trabalhos sobre mamíferos aquáticos utilizando, sem autorização, o nome de instituições federais e não se apresentando como alunos. Este último fato, inclusive, causou transtornos para a organização do encontro, pois um deles foi convidado para presidir a sessão supracitada, tendo sido substituído de última hora.

Pelo exposto, vimos fazer este alerta à comunidade científica, pois, por termos sido as primeiras vítimas do grupo, nos sentimos na obrigação de divulgar o fato.

ERRATA

A distribuição da família Erethizontidae citada no boletim 14 no artigo sobre a criação em cativeiro do ouriço-cacheiro, corresponde somente ao Continente Americano.

O Que Vai Pelos Laboratórios

Museu Nacional

Durante muito tempo a coleção de mamíferos do Museu Nacional esteve sem um responsável permanente. A partir de início de 1949 esse cargo foi assumido pelo Dr. Alfredo Langguth.

A principal atividade desenvolvida na seção de mamíferos do Museu Nacional é a informatização da coleção, incluindo a catalogação do material ainda não tombado. Este trabalho é realizado por grupos taxonômicos, tendo sido iniciado pelos marsupiais e seguindo-se por: primatas, roedores caviomorfos e mamíferos aquáticos. O trabalho vem sendo conduzido por Estela Franco, com a colaboração de Alfredo Langguth e estagiários.

Em pesquisa está sendo iniciada um trabalho em taxonomia de esquilos e outro em biogeografia de marsupiais do gênero Marmosa. Além disso, iniciou-se uma linha de trabalho em ecologia de primatas voltada principalmente à sua conservação.

Cinco alunos de pós-graduação da UF RJ estão utilizando regularmente a coleção. Vários pesquisadores do exterior visitaram a coleção no decorrer de 1950.

Pretende-se instalar um laboratório de citogenética. Mas as instalações arcaicas do Museu estão dificultando a tarefa.

Perez-Tapata, A. & O.A. Reis, M. Aguilera & A. Ferrer 1966. Cytogenetics and Karyosystematics of South American oryziomyne rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). Z. Saugetierk. 31(5): 368-378 (Depto. Estudios Ambientales, Univ. Simon Bolivar, Caracas, Venezuela)

Reis, O.A. 1969. Karyotypic repatterning as one triggering factor in cases of explosive speciation. In A. Fontdevilla (ed.). Evolutionary Biology of Transient Unstable Populations. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Germany: 246-269 (GIBE, Depto. Cienc. Biol., Fac. Cienc. Exactas y Naturales, Univ. Buenos Aires, Papellón 2, 40° piso, Ciudad Univ. Nunez, 1428 Buenos Aires, Argentina)

PALEONTOLOGIA

Menes, A. 1967. El voyage dans l'Amérique Meridionale de A. D'Orbigny: Partes "Oéologie" y "Paléontologie", sus fechas de publicación y consecuencias nomenclaturales. Ameghiniana 24(3-4): 319-321 (Museo Nacional de Historia Natural, C.C. 399, 11000 Montevideo, Uruguay)

Menes, A. & J. Nehl 1990. La presencia de Macrognathracius AFF. BERGII (Lydekker, 1895), en la formación La Paz (Plioceno), Bolivia. Aspectos taxonómicos y bioestratigráficos (Mammalia: Cingulata: Dasypodidae). Com. Paleont. Museo Hist. Nat. Montevideo 22: 17-31 (a Museo Nacional de Historia Natural, C. C. 399, 11000 Montevideo, Uruguay)

Menes, A. & P. M. Toledo 1989. Primer hallazgo de Euphilus AMEGHINO, 1869 (Mammalia: Rodentia: Neoclethrionidae) en el Neoceno del Estado de Acre, Brasil. Com. Paleont. Museo Hist. Nat. Montevideo 21: 1-15 (a Museo Nacional de Historia Natural, C. C. 399, 11000 Montevideo, Uruguay)

Stewart, H. J. 1960. Morphology, paleontology, and the higher clades of mammals. In H.H. Genoways (ed.). Current Mammalogy. Plenum Press, New York and London, vol.2: 507-543 (Depto. Vertebrate Paleontology, Amer. Museum Nat. Hist., New York, New York 10024)

REPRODUCCION

Fabian, H.H. & E.V. Marquez 1969. Contribuição ao conhecimento da biologia reproductiva de Molossus molossus (Pallas, 1766) (Chiroptera, Molossidae). Rev. brasil. Zool. 6(4): 603-610 (a Museu Cienc. Nat. FZRUZ, CP 1136, Porto Alegre, RS, 90610)

SISTEMATICA

Lorini, M.L. & V.G. Ferraz 1990. Nova espécie de Leontopithecus LEAON, 1860, do sul do Brasil (Primates, Callitrichidae).

