



# SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOOLOGIA

## BOLETIM INFORMATIVO nº 18

RIO DE JANEIRO, 20/11/91

### A MASTOZOOLOGIA NO XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

Este trabalho pretende mostrar a participação da Mastozoologia no XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, ocorrido entre 24 de fevereiro e 01 de março deste ano, analisando-se as apresentações em temas livres, publicadas nos Anais do encontro.

De um total de 561 resumos publicados, 76 foram exclusivamente sobre mamíferos, e 3 sobre ectoparasitas de roedores. Estes números correspondem a 14,0% de todos os trabalhos (tabela 1).

A tabela 2 apresenta o número de trabalhos sobre mamíferos divididos em ordens e outros assuntos. Observa-se que o maior número de publicações está compreendido na ordem Primates (34% do total). Os outros trabalhos apresentados estão distribuídos entre marsupiais, quirópteros, cetáceos, artiodáctilos, desdentados, carnívoros, comportamento, distribuição geográfica, morfologia e taxonomia.

Dentro do tema primatas, os assuntos abordados e o número de trabalhos foram os seguintes: comportamento (13), citogenética (05), distribuição geográfica e estudos de população (04), doenças e padrões hematológicos (02), antropologia (10) e conservação (01). Foram objetos de pesquisa 33 espécies de primatas, distribuídos da seguinte forma: *Callithrix kuhlii*, *C. penicillata*, *C. humeralifer*, *C. emiliae*, *C. geoffroyi*, *C. aurita*, *C. jacchus*; *Leontopithecus caissara*, *L. chrysopygus*, *L. rosalia*, *L. chrysomela*; *Alouatta fusca*, *A. caraya*, *A. belzebul*, *A. seniculus*; *Cebus apella*, *C. albifrons*; *Brachyteles arachinoides*, *Callicebus personatus*, *C. brunneus*; *Saguinus midas*, *S. imperator*, *S. fuscicollis*; *Chiropotes satanas*; *Lagothrix lagothricha*; *Pithecia pithecia*, *P. irrorata*; *Ateles belzebuth*, *A. paniscus*; *Cebuella pygmaea* e *Cacajao calvus*.

Nas pesquisas conduzidas com primatas houve a participação de 58 pesquisadores e 24 instituições nacionais, entre universidades e institutos, com o auxílio da World Wildlife Foundation (WWF), Conservation International (CI), CNPq, FINEP, CAFES, Funatura, Smithsonian Institution (SI), Fundação Biodiversitas, Fundação Noyes, Eletronortheast e FAPESP.

Nos trabalhos com roedores, estiveram envolvidos 23 pesquisadores, 12 instituições nacionais e 01 estrangeira, e forneceram auxílio financeiro a FAPERJ, a ELETROBRAS e a FAPESP. As espécies estudadas foram: *Proechimys iheringi*, *P. guianensis*, *P. albispinus*, *P. dimidiatus*; *Trichomys apereoides*; *Akodon cursor*, *A. reinhardti*; *Nectomys squamipes*; *Cavia aperea*, *C. magna*; *Ctenomys minutus*; *Mus musculus*. Os trabalhos com ectoparasitas de roedores envolveram 7 pesquisadores do Museu de História Natural Capão de

Imbuia, de Curitiba, e os Departamentos de Parasitologia da UFMG e USP. As espécies de roedores usadas nesses trabalhos foram *Oryzomys nigripes*; *Oxymycterus* sp.; *Akodon serrensis*, *A. cursor*; *Mus musculus*; *Rattus* sp. e *Coendou insidiosus*.

Os trabalhos com os demais grupos de mamíferos foram desenvolvidos por 65 pesquisadores em 23 instituições, com auxílio financeiro do CNPq, FAPESP, FAPERJ e IICF/ES.

A classe Mammalia ficou em segundo lugar, logo depois de Arthropoda (123 resumos apresentados), quanto ao número de pesquisadores, resumos e instituições de pesquisa envolvidas.

O tema do Congresso foi Política Nacional e Desenvolvimento Tecnológico nos Processos de Conservação, Preservação e Utilização dos Recursos Faunísticos. No entanto, nota-se o maior número de trabalhos desenvolvidos no Rio de Janeiro e em São Paulo, e a participação pouco significativa das regiões Norte, Nordeste e Centro Oeste. Isso mostra quanto a Mastozoologia ainda precisa crescer, e quanto nós precisamos articular-nos para a busca de apoio e incentivo das instituições de fomento, definindo para isto estratégias de ação que poderão ser canalizadas através da Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

Tabela 1 - Relação do número de trabalhos publicados no XVIII Congresso de Zoologia, por classes zoológicas.

| CLASSE                    | No. de Trabalhos |
|---------------------------|------------------|
| Protozoa                  | 0 4              |
| Porifera                  | 0 7              |
| Cnidaria                  | 0 9              |
| Platyhelminthes, Rotifera | 0 2              |
| Annelida                  | 0 5              |
| Mollusca                  | 3 5              |
| Arthropoda                | 1 9 6            |
| Echinodermata             | 0 6              |
| Pisces                    | 3 6              |
| Amphibia                  | 1 1              |
| Reptilia                  | 5 1              |
| Aves                      | 2 4              |
| <u>Mammalia</u>           | <u>7 6</u>       |
| Sub total                 | 4 5 9            |
| OUTROS TEMAS              |                  |
| Parasitologia*            | 2 0              |
| Sinécologia               | 5 7              |
| Educação Ambiental        | 0 5              |
| Biologia Comparada        | 1 0              |
| Paleoecologia             | 0 4              |
| <u>Diversos</u>           | <u>0 6</u>       |
| Sub total                 | 1 0 2            |
| <b>TOTAL</b>              | <b>5 6 1</b>     |

\*Estão incluídas 3 comunicações sobre ectoparasitas de roedores

**Tabela 2** - Trabalhos sobre mamíferos apresentados nos Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, distribuídos por ordem e outros assuntos.

| ORDENS           | No. de Trabalhos |
|------------------|------------------|
| Primates         | 2 8              |
| Rodentia         | 1 7              |
| Outros assuntos* | 3 4              |
| <b>TOTAL</b>     | <b>7 9</b>       |

\* Marsupalia, Chiroptera, Sinecologia, Biologia Reprodutiva, Parasitas (incluindo 3 trabalhos de ectoparasitas de roedores), Morfologia.

## O que vai pelos laboratórios

DEPARTAMENTO DE PSICOLOGIA EXPERIMENTAL - USP

No laboratório do Prof. Cesar Ades, estão sendo desenvolvidos estudos sobre o Muriqui, *Brachyteles arachnoides*. O Trabalho de campo foi feito na Estação Biológica de Caratinga em Minas. Um dos estudos é sobre as estratégias de forrageamento e suas implicações na organização social destes macacos, estudando-se também a dispersão e predação de sementes. Esta pesquisa vem sendo feita por José Rimoli e deve constituir a base de sua dissertação de mestrado, orientado por Ades.

Uma outra pesquisa é sobre a relação comportamental entre as mães muriquis e seus filhotes e o desenvolvimento da independência destes. Esta pesquisa é realizada por Adriana Odilia Rimoli, sob a orientação da prof. Emma Otta, do mesmo departamento, também como trabalho experimental para uma dissertação de mestrado.

## LITERATURA CORRENTE

### COMPORTAMENTO

Dixson, AF, 1991. Penile spines affect copulatory behaviour in a primate (Callithrix jacchus). *Physiol. Behav.*, 49:557-562, (Primate Ctr, Ctr Int Rech Med Franceville, BP 769, Franceville, Gabão)

### CONSERVAÇÃO

Ferrari, SF & Mendes, SL, 1991. Buffy-deaded marmosets 10 years on. *Oryx*, 25:105-109 (Dept Anthropology, University College London, London WC1E 6BT, Inglaterra)

Ayres, JM; Bodmer, RE & Mittermeier, RA, 1991. Financial considerations of reserve design in countries with high primate diversity. *Conserv Biol*, 5:109-114. (Dept Zoologia, Museu Goeldi, CP 399, 66040 Belem, PA)

Pereira, CA, 1991. Humboldt's woolly monkeys decimated by hunting in Amazonia. *Oryx*, 25:89-95. (Dept Zoologia, Museu Goeldi, CP 399, 66000 Belem, PA)

Barnett, A & da Cunha, AC, 1991. The golden-backed uacari on the upper Rio Negro, Brazil. *Oryx*, 25:80-88. (Project Uakari, 38 Hill House Rd, Streatham, London SW16 2AQ, Inglaterra)

Jaquish, CE; Gage, TB & Tardif, SD, 1991. Reproductive factors affecting survivorship in captive Callitrichidae. *Am J Phys Anthropol*, 85:291-306. (Oak Ridge Associated Univ, Marmoset Res Ctr, POB 117, Oak Ridge Tn 37831)

## ECOLOGIA

Mares, MA; Braun, JK & Gettinger, D, 1989. Observations on the distribution and ecology of the mammals of the cerrado grasslands of central Brazil. *Ann. Carnegie Mus.*, 58:1-60. (Oklahoma Mus Nat Hist, Norman OK 73019, Estados Unidos.)

Hindell, MA, Burton, HR & Slip, DJ, 1991. Foraging areas of southern elephant seal, Mirounga leonina, as inferred from water temperature data. *Aust. J. Mar. Freshwater Res.*, 42:115-128. (Dept Zool, Univ Queensland, St Lucia Qld 4067, Australia)

Iriarte, JA; Franklin, WL; Johnson, WE & Redford, KH; 1990. Biogeographic variation of food habits and body size of the America puma. *Oecologia*, 85:185-190. (Center for Latin American Studies, Univ Florida, Gainesville, FL32611, Estados Unidos)

Abbas, A, 1990. Feeding strategy of coypu (*Myocastor coypus*) in central western France. *J. Zool.*, 224:385-401. (Lab d'Evol Systs Nats Modifies, Mus National Hist Nat, 36 r Geoffroy Saint-Hilaire, F 75005 Paris, Franca)

## FAUNAS E DISTRIBUIÇÃO

Johnson, WE; Franklin, WL & Iriarte, JA, 1990. The mammalian fauna of the northern Chilean Patagonia: a biogeographical dilemma. *Mammalia*, 54:457-469. (Dept Animal Ecol, 124 Science II, Ames, Iowa 50011, Estados Unidos)

## EVENTOS

12 - 23/11/1991 - Predation. Mammal Society/Zoological Society London Symposium (Dr. N. Dunstone, Dept. of Biological Sciences Durham University, Inglaterra).

9 - 10/4/1992 - Recent advances in marine mammal science. Zoological Society of London Symposium. (Dr. I.L. Boyd, Zoological Society of London, Regent's Park, London NW1 4RY).

12 - 17/7/1992 - 44<sup>a</sup> Reunião anual da Sociedade Brasileira para Progresso da Ciência. Universidade de São Paulo (Dr. João Steiner, SBPC, rua Costa Carvalho, 222, S. Paulo, 05429 SP, tels.: 2110933 2115008).

3 - 7/8/1992 - 9<sup>th</sup> International Bat Research Conference. Madurai, India (Dr. G. Marimuthu, Dept. Animal Behaviour, School of Biological Sciences, Madurai Kamaraj University, Maduray, 625021, India).

7 - 10/9/1992 - Individuals, populations, and patterns. Univ. of East Anglia, Inglaterra (Dr. S.R. Leather, Forestry Commission, Northern Research Station, Roslin, Midlothian, EH24 9SY, Inglaterra).

16 - 18/9/1992 - Life history strategies. Summer meeting of the Association for the study of animal behaviour. Glasgow Univ. (Dr. N.B. Metcalf, Zoology Department, Glasgow University, Glasgow G12 8QQ, Escócia)

12/1992 - I COLATER - Congreso Latinoamericano de Teriología. (Dra. Marisol Aguilera, Departamento de Estudios Ambientales, USB, Apartado 89000, Caracas, 1081-A, Venezuela).

4 - 10/9/1993 - Sixth International Theriological Congress. Sydney Australia (The Secretariat, 6<sup>th</sup> International Theriological Congress, School of Biological Science, University of New South Wales, Sydney, 2033, Australia).

## CONGRESSO DE ZOOLOGIA ADIADO

O congresso de Zoologia em Belém foi adiado para julho. Motivo: com a greve não haverá salas para reunião.

FICHA DE INSCRIÇÃO NA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOLOGIA

Nome: \_\_\_\_\_  
Local e data de nascimento: \_\_\_\_\_

CPF: \_\_\_\_\_ Enderêço para correspondência: \_\_\_\_\_

Rua \_\_\_\_\_

CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ p r o f i s s i o n a l :

Situação: \_\_\_\_\_ ( ) Professor universitário ( ) Profissional liberal

( ) Professor ( ) Pesquisador

( ) Estudante de \_\_\_\_\_

( ) Outro (especifique) \_\_\_\_\_

Categoria: ( ) assalariado ( ) não assalariado

Instituição à que pertence: \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

CEP \_\_\_\_\_ Cidade \_\_\_\_\_ Estado \_\_\_\_\_

Cargo ou função: \_\_\_\_\_ ou

Área de pesquisa: \_\_\_\_\_

Área de interesse: \_\_\_\_\_

Titulação:

( ) Graduação Título: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Universidade: \_\_\_\_\_

( ) Pós-graduação Título: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Universidade: \_\_\_\_\_

( ) Pós-graduação Título: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Universidade: \_\_\_\_\_

Sócio proponente: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Para se tornar sócio de nossa sociedade preencha o formulário a máquina ou letra de forma legível, acompanhado de cheque nominal à Paulo Sérgio D'Andrea. O valor total a ser pago corresponde a soma da taxa de inscrição com uma anuidade. Remeta o cheque à:

Sociedade Brasileira de Mastozoologia  
a/c Dr Rui Cerqueira  
Departamento de Ecologia  
Universidade Federal do Rio de Janeiro  
CP 68020  
21941 - Rio de Janeiro - RJ

Taxa de Inscrição: Cr\$ 5000,00

Anuidades:  
Assalariados: Cr\$ 10000,00  
Não assalariados: Cr\$ 5000,00