

BOLETIM
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE
ORNITOLOGIA

Nº 11 - OUTUBRO/NOVEMBRO (1989)

INFORMACOES GERAIS

=====

- Assembléia Geral Extraordinária - SBO.

O Presidente da Sociedade Brasileira de Zoologia convoca todos os sócios para uma Assembléia Geral Extraordinária a ser realizada em Londrina (Paraná), durante o XVII Congresso Brasileiro de Zoologia, entre 28 de janeiro a 02 de fevereiro de 1990 (PSN).

- Logotipo - Ararajuba.

O logotipo proposto para símbolo da Sociedade Brasileira de Ornitologia e também da "Ararajuba" (Revista Brasileira de Ornitologia) foi aprovado por unanimidade pelos sócios que enviaram suas sugestões sobre o mesmo. O desenho é de Carlos Yamashita e retrata uma Aratinga guarouba (ararajuba) em voo (AIL).

- VI ENAV.

Ja em andamento a organização do VI Encontro Nacional de Anilhadores de Aves a ser realizado em Pelotas (Rio Grande do Sul) entre 24 e 28 de julho de 1990. O evento ocorrerá na Universidade Católica de Pelotas (UCPel) e tem o apoio do IPEMAFLA (Instituto de Pesquisas Marítimas Fluviais e Lacustres), CEMAVE/IBAMA, CNPq dentre outros. Em algumas semanas será editada a primeira circular sobre o encontro. Maiores informações podem ser obtidas com o prof. Maximiano Pinheiro Cirne, Universidade Católica de Pelotas, Departamento de Biologia. Rua Félix da Cunha, 412 - fone PABX 23.3455, R289; Caixa Postal 402, Pelotas/RS. CEP : 96.010. (MPC).

- Conferência Internacional de Etologia

"A 21ª International Ethological Conference realizada na cidade de Utrecht, Holanda, nos dias 9 a 17 de agosto passado, teve a participação dos brasileiros Roberval T. de Almeida (UFRPE) e Leda M. de Carvalho (Fund. Jardim Zoológico do RJ), que representaram o Brasil na reunião organizada pelos países latinoamericanos presentes na conferência. Aos ornitólogos que trabalham na área de Etologia e interessados em obter maiores informações sobre o assunto e de ter o nome impresso no boletim especial a ser publicado pelo Comitê Latino-Americano, favor..." enviar para Roberval Tavares de Almeida, Rua Solimões 231 Areias/Recife/PE - 50780, Fone: (081)2510952. os seguintes dados: Nome completo, instituição, endereço para correspondência e área de atuação em Etologia (RTA).

- Seção de Anilhadores

"A Seção de Anilhadores, SA-SBO, avisa que estão sendo elaboradas as diretrizes de funcionamento, a serem adotadas pelo atual grupo executivo. Sua remessa aos anilhadores registrados dar-se-a, em breve, através do sistema de endereçamento do CEMAVE. Os endereços da SA-SBO para correspondência são: Walter A. Voss, coordenador, Parque Zoológico, C.P. 36, 93.200 Sapucaia do Sul, RS, e Martin Sander, tesoureiro, Museu de Zoologia da UNISINOS, C.P. 275, 93.000, São Leopoldo, RS" (WAV).

- Grupos de estudo, resultados prévios.

De acordo com o censo preliminar das áreas de preferência em Ornitologia dos associados da SBO, chegou-se às seguintes cifras: Ecologia, 25 indicações; Manejo, 22; Aves raras, 15; Etologia, 12; Zoogeografia, 10; Falconiformes, 9; e Aves marinhas junto a Taxionomia, 8. Relembramos que foram computadas até o momento 38 fichas e que cada ficha recebeu várias indicações, muitas vezes mais do que os três sugeridos (FCS).

- Livro sobre Passeriformes-Oscines.

William Belton enviou-nos algumas informações sobre o novo livro "The birds of South America - The Oscine Passerines" de autoria de Robert Ridgely, com pranchas de Guy Tudor. Trata-se de uma obra básica, excelente, com 516 páginas, bons mapas de distribuição, descrições detalhadas de plumagem, comportamento, habitat, voz, etc.. Adiciona-se a isto 31 pranchas coloridas incluindo ao menos uma espécie de cada gênero. Trata-se do primeiro de uma série de 4 volumes, sendo que o próximo, sobre Suboscines já está em preparação. O RARE Center for Tropical Bird Conservation pode conseguir a obtenção do livro por 40 dólares para indivíduos da América do Sul (o preço oficial é de 65 dólares). Há a necessidade de pagamento de uma taxa adicional de 5 dólares para as despesas postais (WB).

- Grupo de trabalho sobre Arara de Spix.

Com a finalidade de promover ações que visem a preservação da arara-azul-de-Spix *Cyanopsitta spixi*, foi criado um Grupo de Trabalho sob a coordenação do Dr. Faical Simon, da Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Deste grupo participaram os mantenedores desta arara em cativeiro no Brasil e técnicos de instituições brasileiras com apoio de pessoal de zoológicos internacionais e universidades. Uma das primeiras ações será a sexagem do plantel existente no Brasil e o estabelecimento de núcleos de reprodução desta espécie em vias de extinção. A SBO deseja o maior sucesso ao GTAS (PSN).

- Visita a Instituições Ornitológicas no Japão

O presidente da SBO retornou do Japão e China no último dia 19 de dezembro, onde aproveitou para conhecer museus e instituições ligadas à pesquisa e conservação de aves no Japão e Ásia oriental. Merece destaque o trabalho desenvolvido pelo prof. Haruyuki Murioka, do Museu de Ciências Naturais do Japão, que pesquisa aves também em outros países asiáticos. Interessantes são as ações promovidas pela Wild Bird Society of Japan, que conta com um grande número de técnicos, promovendo principalmente a conservação de aves através da educação ambiental e a compra de áreas importantes para a avifauna. Como instituição privada, destaca-se o Yamashina Institute of Ornithology, fundado por um membro da família imperial japonesa, dirigido atualmente pelo renomado ornitólogo Dr. Nagahisa Kuroda. Trabalham neste instituto 25 técnicos e possuem a maior coleção de aves do Japão (PSN).

- A SBO dispõe de alguns exemplares do livro "A Guide to the Birds of South America" de Rodolphe Meyer-de-Schauensee, disponíveis para compra pelo valor de US\$ 15.00 para sócios e US\$ 20.00 para não sócios (AIL).

- A tesouraria da SBO informa que a anuidade desta Sociedade sofrerá alteração para NCz\$ 70,00 para não estudantes e NCz\$ 35,00 para estudantes (AIL).

PUBLICACOES RECENTES

=====

ARGEL DE OLIVEIRA, M.M. 1989. Eco-etologia do sabiá do campo *Mimus saturninus* (Lichtenstein, 1823) (PASSERIFORMES, MIMIDAE) no Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biologia/UNICAMP. Orientador Dr. Luiz Octavio Marcondes Machado. Um excelente estudo com *Mimus saturninus*, dando-se ênfase à comunicação social, alimentação, reprodução repertório vocal e relações interespecíficas (FCS).

TAXIONOMIA X TAXONOMIA

F.C.Straube

No boletim anterior, o prof.Sick brindou-nos com uma interessante abordagem sobre o uso do termo taxionomia ao invés de taxionomia.

O termo taxionomia foi criado por De Candolle em 1813, através da conjugação das palavras gregas "taxis" (genitivo:"tax-eos", raiz: "tax-") e "nomos" como expõe BERGMEIER (Studia Entomologica vol.13, 1960, p.507). Porém, a gramática grega exige que para nomes femininos em composição, a ligação seja feita com "i" ou "io" e nunca "o", exemplo dado pela palavra Fisiologia. Vários autores alertam sobre a utilização de taxionomia ou taxionomia ao invés de taxionomia, como LIZER & TRELLES (Cienc. y Invest.12(7):375-376), GALVAO (Vocabulário, 1909), CÔSTA-LIMA (1961, Neotropica 7(23):53-54) e o tão utilizado Dicionário Aurélio.

Contudo, encontramos uma publicação de KRAUS (1967, Senckenbergiana Biologica 48(5/6):437) que afirma exatamente o contrário, ou seja, que a ligação deve ser feita com "o" e nunca "i" ou "io", contradizendo os trabalhos já citados, além de HOLDER (1955, Senckenb.Lethaea 36(1/2):189-190), RICHTER (1954, Senckenb.Lethaea 35(3/4):268) e WOLFF (1954, Senckenb.Lethaea 35(1/2):115-117.

Desta forma, temos que a questão é demasiadamente extensa e, em especial confusa, já que os autores citados lançaram mão de vários filólogos de renome e, ao que parece, não chegaram a qualquer conclusão definitiva. Sugestivo seria, pois, que se instituisse uma comissão nacional para discutir e deliberar sobre termos científicos biológicos a fim de definir sobre seus usos corretos a nível de linguística portuguesa.

Finalizando, gostaria de levantar outras questões: Não é também digno de referência e ação prioritária o estímulo à taxionomia de aves no Brasil? Neste Boletim (v.atrás), verifica-se que a porcentagem de interessados nesta ciência somou apenas 21%, o que é de se lastimar em um país onde quase uma dezena de formas foi descrita apenas nos últimos vinte anos e uma infinidade aguarda revisões de classificação. Assim, a questão etimológica do termo "taxionomia", não passa a ser um problema menor?

****Contribuições para a Seção Ponto de Vista devem ser enviadas ao editor deste boletim em até duas laudas datilografadas em espaço duplo*****

BOLETIM
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE
ORNITOLOGIA

Nº 12 - DEZEMBRO/JANEIRO/FEVEREIRO (1989-1990)

ADEUS, ALEX...

Alexander Brandt nasceu em Belo Horizonte em 18 de janeiro de 1963, estudou sempre em Minas Gerais, formando-se em Biologia pela Universidade Federal de Minas Gerais em julho de 1986 com bacharelado em Zoologia.

Participou de onze cursos extra-curriculares e realizou estágio na Divisão de Ornitologia do Departamento de Zoologia da UFMG. Entre simpósios e congressos, Alex esteve presente em 16 eventos nos quais apresentou 6 trabalhos científicos.

Alex tornou-se um grande profissional o que lhe conferiu a participação em inúmeros trabalhos de assessoria ambiental, participando de 8 estudos e quando fundou a Brandt Meio Ambiente Ltda. coordenou e participou de outros 20 projetos e planos.

Alex estava indo para o auge de sua carreira quando um acidente fatal tirou-lhe a vida, separando-nos fisicamente, mas presente na memória de todos os que o conheceram e desfrutaram de seu convívio.

Quando os Relatórios de Impacto Ambiental tornaram-se obrigatórios no Brasil, Alex já se fazia presente nas equipes multidisciplinares que faziam o diagnóstico e os prognósticos para a fauna regional. Alex tinha outros planos, um deles era o de publicar um livro sobre as aves do Triângulo Mineiro pois tinha muitos dados sobre aves desta região e no futuro um livro sobre aves de Minas Gerais.

O grande sonho de Alex era trabalhar com uma espécie ameaçada de extinção e isto se tornou realidade com o projeto sobre a "arara-azul-de-Lear" *Anodorhynchus leari* no nordeste da Bahia.

Tive o prazer de ver seu relatório apresentado a um grupo de colegas na Academia Brasileira de Ciências e que a todos impressionou pela qualidade e inúmeros dados obtidos em campo.

O trabalho com psitácidas nos uniu, era um prazer conversar com Alex sobre a pesquisa, isto aumentou minha admiração por ele e a certeza que o Brasil teria um excelente cientista.

Durante sua vida conheceu Luzimara, também aluna do curso de Biologia da UFMG, que tornou-se sua estagiária, namorada e em 1989 sua esposa. Casaram numa cerimônia linda, cercados de amigos e familiares.

Hoje cabe a Luzimara perpetuar seu nome e cabe a todos nós, seus amigos, mantê-lo na lembrança como uma pessoa muito querida que passou tão rapidamente por esta vida.

A você, Alex, nossos melhores agradecimentos por tudo de bom que nos proporcionou. Você estará sempre em nossa memória...

Pedro Scherer Neto

XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

=====

Realizou-se na cidade de Londrina, o XVII Congresso Brasileiro de Zoologia de 28 de janeiro a 2 de fevereiro do corrente ano. Promovido pela Sociedade Brasileira de Zoologia e Universidade Estadual de Londrina este evento foi marcante pela excelente organização e pela crescente participação da comunidade de zólogos do Brasil. Nesta ocasião, elegeu-se uma nova diretoria para a SBZ a qual cumprimentamos desejando que se continue o trabalho desenvolvido pela gestão anterior.

Na Seção de Aves apenas 27 trabalhos foram inscritos, sendo que deste total 7 não foram apresentados, incluindo temas muito interessantes. A SBO convidou o prof. Helmut Sick e o prof. Martin Sander para duas conferências. Infelizmente os recursos financeiros só foram suficientes para um convidado, e perdemos de ouvir a palestra do prof. Sander sobre suas pesquisas no continente antártico. Agradecemos a ambos e, em especial ao Dr. Sick por nos ter dedicado parte de seu precioso tempo.

Neste congresso indicamos a realização de dois mini-cursos, um sobre anilhamento de aves, ministrado pelo coordenador do CEMAVE, biólogo Paulo de Tarso Zuquim Antas e pela bióloga Inês Serrano do Nascimento, a quem agradecemos. Outro mini-curso foi o de Ecologia de Aves, a cargo do prof. Peter W. Westcott, professor da UEL e profundo conhecedor da avifauna da região. Este mini-curso culminou com uma visita a "Mata do Godoy", parque estadual recentemente criado. Agradecemos ao prof. Peter a atenção a todos dispensada durante este congresso. O

BOLETIM
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE
ORNITOLOGIA

Nº 1 2 - DEZEMBRO/JANEIRO/FEVEREIRO (1989-1990)

ADEUS, ALEX...

Alexander Brandt nasceu em Belo Horizonte em 18 de janeiro de 1963, estudou sempre em Minas Gerais, formando-se em Biologia pela Universidade Federal de Minas Gerais em julho de 1986 com bacharelado em Zoologia.

Participou de onze cursos extra-curriculares e realizou estágio na Divisão de Ornitologia do Departamento de Zoologia da UFMG. Entre simpósios e congressos, Alex esteve presente em 16 eventos nos quais apresentou 6 trabalhos científicos.

Alex tornou-se um grande profissional o que lhe conferiu a participação em inúmeros trabalhos de assessoria ambiental, participando de 8 estudos e quando fundou a Brandt Meio Ambiente Ltda. coordenou e participou de outros 20 projetos e planos.

Alex estava indo para o auge de sua carreira quando um acidente fatal tirou-lhe a vida, separando-nos fisicamente, mas presente na memória de todos os que o conheceram e desfrutaram de seu convívio.

Quando os Relatórios de Impacto Ambiental tornaram-se obrigatórios no Brasil, Alex já se fazia presente nas equipes multidisciplinares que faziam o diagnóstico e os prognósticos para a fauna regional. Alex tinha outros planos, um deles era o de publicar um livro sobre as aves do Triângulo Mineiro pois tinha muitos dados sobre aves desta região e no futuro um livro sobre aves de Minas Gerais.

O grande sonho de Alex era trabalhar com uma espécie ameaçada de extinção e isto se tornou realidade com o projeto sobre a "arara-azul-de-Lear" *Anodorhynchus leari* no nordeste da Bahia.

Tive o prazer de ver seu relatório apresentado a um grupo de colegas na Academia Brasileira de Ciências e que a todos impressionou pela qualidade e inúmeros dados obtidos em campo.

O trabalho com psitácidas nos uniu, era um prazer conversar com Alex sobre a pesquisa, isto aumentou minha admiração por ele e a certeza que o Brasil teria um excelente cientista.

Durante sua vida conheceu Luzimara, também aluna do curso de Biologia da UFMG, que tornou-se sua estagiária, namorada e em 1989 sua esposa. Casaram numa cerimônia linda, cercados de amigos e familiares.

Hoje cabe a Luzimara perpetuar seu nome e cabe a todos nós, seus amigos, mantê-lo na lembrança como uma pessoa muito querida que passou tão rapidamente por esta vida.

A você, Alex, nossos melhores agradecimentos por tudo de bom que nos proporcionou. Você estará sempre em nossa memória...

Pedro Scherer Neto

XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA

=====

Realizou-se na cidade de Londrina, o XVII Congresso Brasileiro de Zoologia de 28 de janeiro a 2 de fevereiro do corrente ano. Promovido pela Sociedade Brasileira de Zoologia e Universidade Estadual de Londrina este evento foi marcante pela excelente organização e pela crescente participação da comunidade de zoológicos do Brasil. Nesta ocasião, elegeu-se uma nova diretoria para a SBZ a qual cumprimentamos desejando que se continue o trabalho desenvolvido pela gestão anterior.

Na Seção de Aves apenas 27 trabalhos foram inscritos, sendo que deste total 7 não foram apresentados, incluindo temas muito interessantes. A SBO convidou o prof. Helmut Sick e o prof. Martin Sander para duas conferências. Infelizmente os recursos financeiros só foram suficientes para um convidado, e perdemos de ouvir a palestra do prof. Sander sobre suas pesquisas no continente antártico. Agradecemos a ambos e, em especial ao Dr. Sick por nos ter dedicado parte de seu precioso tempo.

Neste congresso indicamos a realização de dois mini-cursos, um sobre anilhamento de aves, ministrado pelo coordenador do CEMAVE, biólogo Paulo de Tarso Zuquim Antas e pela bióloga Inês Serrano do Nascimento, a quem agradecemos. Outro mini-curso foi o de Ecologia de Aves, a cargo do prof. Peter W. Westcott, professor da UEL e profundo conhecedor da avifauna da região. Este mini-curso culminou com uma visita à "Mata do Godoy", parque estadual recentemente criado. Agradecemos ao prof. Peter a atenção a todos dispensada durante este congresso. O

prof. Jacques Vielliard da UNICAMP, realizou mais uma vez seu mini-curso de Bio-acústica, sempre com grande procura pelos participantes do congresso.

Realizou-se assembléia geral ordinária e uma reunião com os membros presentes do Conselho Fiscal e Deliberativo onde foram discutidos vários assuntos, dentre eles os futuros encontros da SBO e o aumento da anuidade. O problema financeiro da SBO é grave, reflexo da situação financeira do país, e necessitamos mais recursos para que a sociedade funcione plenamente de acordo com seus objetivos. Participou da reunião o editor da ARARAJUBA, que expôs os problemas para a edição desta revista, estando prevista sua conclusão para os próximos meses.

Notamos um crescente interesse pelas seções de apresentação de trabalhos sobre aves, com grande participação de estudantes e ornitólogos presentes, infelizmente o número de trabalhos inscritos foi muito pequeno e a ausência de autores reduziu o programa de Ornitologia durante o congresso.

A Sociedade Brasileira de Ornitologia agradece às entidades promotoras do XVII CBZ pela atenção recebida e deseja um contínuo sucesso nos futuros eventos (PSN).

ATOBA 3 =====

O Grupo de Biologia e Ecologia de Aves Marinhas da SBO, através de seu coordenador prof. Martin Sander editou o terceiro número do seu boletim informativo: o "Atobá". Nesta edição constam informações sobre congressos e eventos ornitológicos no Brasil e exterior assim como notas breves com observações dos filiados ao grupo. Particularmente eu gostaria de destacar o texto do prof. Sander: "Etimologia das aves marinhas do Brasil - I. Ordens", que pretende iniciar uma série de notas sobre a origem dos nomes científicos de aves marinhas, resgatando parte de um conhecimento que poucos tem acesso (FCS).

ESTAGIO COM AVES MIGRATORIAS =====

"A Universidade Federal Rural de Pernambuco, através da Estação Ecológica de Tapacurá, em conjunto com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis... promoverá um estágio no período de fevereiro a abril deste ano sobre Aves Migratórias, na base de Pesquisa de Aves Migratórias, Coroa do Avião - Igarassu - Pernambuco. Para os interessados brasileiros o estágio será de 15 a 30 dias e para os interessados estrangeiros será de 30 a 45 dias. Haverão recursos para hospedagem e alimentação". Contactos com prof. Severino Mendes Junior, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Estação Ecológica do Tapacurá, Rua Dom Manuel de Medeiros, s/nº, Dois Irmãos, Recife/PE-Bras1, CEP 52.071 (SMJ).

PUBLICACOES RECENTES

=====

- SILVA, J.M.C.da . 1989. Análise biogeográfica da avifauna de florestas do interflúvio Araguaia-Sao Francisco. Dissertação de Mestrado - Ecologia. Universidade de Brasília. Orientador: Prof.Dr.Roberto B.Cavalcanti; co-orientador: Prof.Dr.David Oren. 110 pp. Abrangente estudo ornitogeográfico de uma extensa área do Brasil Central evidenciando 7 formas endêmicas. Discute-se sobre a influência e relações biogeográficas de avifaunas de diferentes biomas circunvizinhos (FCS).
- VIELLIARD, J. 1989. Uma nova espécie de *Glaucidium* (Aves, Strigidae) da Amazônia. *Revista Brasileira de Zoologia* 6 (4) 685-694. Uma nova espécie de coruja, a *Glaucidium hardyi* muito similar a *G.minutissimum* mas distinta pelas dimensões da cauda e vocalização. São incluídas descrições detalhadas dos cantos da nova forma e há uma discussão sobre a distribuição das duas espécies gêmeas (FCS).
- TEIXEIRA, D.M. & CARNEVALLI, N. 1989. Nova espécie de *Scytalopus* GOULD, 1837, do nordeste do Brasil (Passeriformes, Rhinocryptidae). *Boletim do Museu Nacional* 331. Neste trabalho é descrito um novo rinocriptida: *Scytalopus psychopompus*, afim de *S.indigoticus*, baseado em 3 espécimes coletados em Valença e Ilhéus (Bahia). Há uma comparação detalhada entre as duas espécies para a qual os autores utilizaram-se de uma série de 82 exemplares depositados em sete museus do Brasil e exterior. (FCS).
- TEIXEIRA, D.M. & LUIGI, G. 1989. Notas sobre *Cranioleuca semicinerea* (REICHENBACH, 1853) (Aves, Furnariidae). *Revista Brasileira de Biologia* 49(2):605-613. Descrição do ninho de *C.semicinerea*, bem como apresentação de alguns dados da bionomia da espécie como comportamento e alimentação. Discute-se a validade de *C.s.goyana*, concluindo-se que os exemplares atribuídos a esta forma referem-se à forma nominal (FCS).
- PACHECO, F. 1988. Black-hooded Antwren *Formicivora* (*Myrmotherula*) (sic) *erythronotos* re-discovered in Brazil. *Bulletin of British Ornithological Club* 108(4): 179-183. O autor apresenta dados inéditos obtidos quando da re-descoberta deste formicarida em Angra dos Reis (RJ). Com base na voz e proporções biométricas conclui-se que a referida ave pertence ao gênero *Formicivora* e não *Myrmotherula* como se supôs até então (FCS).

NACINOVIC, J.B. & TEIXEIRA, D.M. 1989. As aves de Fernando de Noronha: Um lista sistemática anotada. Revista Brasileira de Biologia 49(3):709-729. Abrangente estudo sobre a avifauna do arquipélago de Fernando de Noronha, fornecendo dados biológicos sobre a maioria das aves relacionadas e/ou colecionadas durante várias expedições de campo nos anos de 1983, 1986 e 1988. São incluídos registros de 10 espécies ainda não citadas para a região, entre aves martinhas e terrestres. Dentre estes, menções a *Ardea purpurea* e *Ardeolia ralloides* parecem ser as primeiras para as Américas (FCS).

===== P O N T O D E V I S T A =====
=====

A ORNITOLOGIA NOS

CONGRESSOS BRASILEIROS DE ZOOLOGIA

(DECADA DE 80).

F.C.Straube

A Ornitologia sempre ocupou posição de destaque nos Congressos Brasileiros de Zoologia e para estimar a produção de entidades e pesquisadores bem como apreciar o desenvolvimento de pesquisas com aves no Brasil através da década de 80 fizemos este pequeno artigo.

Em termos do número de trabalhos inscritos desde 1971 observa-se que houve um contínuo crescimento até 1975, decaindo um tanto no ano seguinte, tornando a elevar-se e decaindo novamente até o último, realizado este ano. No VIII CBZ (1971) haviam 9 resumos: no IX, 22; X, 36; XI, 45; XII, 67; XIII, 33; XIV, 57; XV, 45; XVI, 25; e no último realizado em Londrina (PR), 27. Cabe lembrar que a apresentação de trabalhos pode muitas vezes ser reflexo da distância entre os grandes centros do país o que dificulta seriamente o deslocamento dos pesquisadores. Não obstante sua realização em local relativamente próximo do sudeste e sul, o último congresso deixou bastante a desejar quanto ao número de contribuições.

Fizemos também outra contagem baseados nos resumos desde 1971 para verificar quais as instituições e pesquisadores que

mais enviaram trabalhos para a seção "Aves". O resultado foi-
Instituições: UNICAMP, 41 resumos; UFMG, 34; Museu Nacional
(UFRJ), 30; UNESP-Rio Claro, 22; Un B, 18; Museu de História
Natural "Capão da Imbuia" ou Divisão de Museu de História
Natural, 17; CEMAVE, 15. Pesquisadores: Dante M. Teixeira, 19
resumos; Luiz O. Marcondes-Machado e Nei Carnevalli, 13; Roberto
B. Cavalcanti, 12; Pedro Scherer-Neto e Germán Bohórquez, 10.

****Contribuições para a Seção Ponto de Vista devem ser enviadas
ao editor deste Boletim em até duas laudas datilografadas em
espaço duplo.*****

EXPEDIENTE - BOLETIM SBO

Editor: Fernando Costa Straube (FCS). Participaram neste número
Pedro Scherer Neto (PSN) e Severino Mendes Junior (SMJ).
Colaborações para o próximo número e Seção Ponto de Vista devem
ser enviadas até 10 de abril de 1990 para o editor, no endereço
Rua Benedito Conceição, 407. Curitiba/PR, 82.500.

Diretoria SBO (gestão 1989-1990): Pedro Scherer-Neto (presidente)
Aderlene Inês de Lara (secretária), Mauro de Paula Valle
(tesoureiro).

*****A DIRETORIA DA SBO ENCARECE AOS SOCIOS QUE ATUALIZEM SUAS
ANUIDADES PARA O BOM ANDAMENTO DE NOSSAS ATIVIDADES*****



BOLETIM
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE
ORNITOLOGIA
Nº 13 - MARÇO/ABRIL 1990

INFORMACOES GERAIS

VI ENCONTRO NACIONAL DE ANILHADORES DE AVES

Encontra-se em fase de estruturação o VI ENAV, que será realizado em dois períodos: manhã, com realização de mesas redondas; e tarde, com apresentação de temas livres, painéis, palestras, seções de vídeo, etc. As mesas redondas terão como tema, "Conservação de ambientes aquáticos da Bacia do Plata", "Aves Marinhas" e "Aves Ameaçadas de extinção". Já confirmaram presença nestas, pesquisadores brasileiros e estrangeiros, a exemplo de Flávio Silva, Manuel Neres, Dante L. Teixeira, Francisco Rilla, Pedro Scherer-Neto, Paulo de Tarso Z. Antas, entre outros. Durante o ENAV, ocorrerão ainda, "workshops" sobre assuntos de interesse no anilhamento de aves, e para o dia 28 de junho está programada uma excursão-visita a Estação Ecológica do Itaim. Para esta viagem, os interessados deverão reservar seus lugares, visto que o número está limitado a 50 participantes (MPC).

ENVIO DE RESUMOS - VI ENAV

O prazo para o envio de resumos para o VI ENAV foi prorrogado para 20 de junho, devendo então, os interessados, enviar seu material até esta data ou ainda os que não dispõem de fichas de inscrição etc, solicitá-las o quanto antes a:

VI ENCONTRO NACIONAL DE ANILHADORES DE AVES
Universidade Católica de Pelotas - UCPel
Inst. Pesq. Marítimas, Fluviais e Lacustres
Rua Felix da Cunha, 412 - Ex. Postal 402
96.010 - PELOTAS/RS
Fone: (0532) 253455 - ramal 289

CENSO DE Amazona pretrei NO RIO GRANDE DO SUL

No dia 12 de maio do corrente ano, será realizado o censo anual do papagaio-caraão Amazona pretrei na Estação Ecológica de Aracuri-EsmERALDA. Esta atividade será coordenada pelo ornitólogo Flávio Silva da Fundação Zoológica do Rio Grande do Sul. maiores informações pelo fone (0512) 925990 (PSN).

FACILIDADES PARA AQUISICAO DE LIVROS

Gracias à intervenção de William Belton Junto ao RARE Center da Filadélfia, esta entidade possibilitou um desconto para a aquisição de dois livros sobre aves da América do Sul: "The birds of South America - The Oscine Passerines" de Ridgely & Tudor e "South American Landbirds - A photographic aid to identification" de Dunning. O primeiro custa US\$ 47.00 (incluindo 57.00 de despesas postais) e o segundo US\$ 34.00 (despesas também incluídas de 56.00). Os pedidos devem ser remetidos a (com pagamento em dólares):

RARE Center
19th. and The Parkway
Philadelphia, Pennsylvania
19103 USA

NOTICIAS DO GRUPO DE ESTUDOS EM PSITTACIDAE

O Grupo de Estudos em Psittacidae (SBO) é liderado pelo ornitólogo Carlos Yamashita, profundo conhecedor de psitácidos brasileiros. Os sócios que desejarem fazer parte do grupo devem escrever para o seguinte endereço, para maiores informações

CARLOS YAMASHITA
Rua Voluntários da Pátria, 4130/52-A
SAO PAULO / SP
02402

(PSN)

UMA RESERVA PARA PROTEGER O PAPAGAIO IMPERIAL

No dia 26 de junho do ano passado, através de um acordo entre o International Council for Bird Preservation (ICBP), o RARE e o governo da Dominica, uma área de 120 acres foi adquirida para proteger o raríssimo papagaio imperial Amazona imperialis. Este é um importante esforço na conservação desta ave, cujas populações estão estimadas em 60 indivíduos, sendo a mesma endêmica das porções montanhosas setentrionais de Dominica. Seu habitat foi, nos últimos anos, profundamente alterado com o desenvolvimento agrícola local, principalmente de banana (de R. Low: Bull. Amazona Society 21).

PROPOSTA DE TRABALHO NA AUSTRALIA

A "Division of Wildlife and Ecology" da CSIRO-Australia anunciou uma oportunidade oferecida a ornitólogos visitantes de participarem no programa de anilhamento de aves em Kellerberrin, oeste da Austrália. Este programa é repetido cada ano, entre março e novembro, sendo que a programação para 1990 é: 19-23 março; 21-25 maio; 18-22 junho, 23-27 julho; 17-21 setembro; e 5-9 novembro. O transporte e acomodação nas viagens de campo é gratuito, e uma pequena ajuda (US\$10.00/dia) é oferecida aos voluntários. O número máximo de voluntários por viagem é três. Informações podem ser obtidas com:

PERRY DE REBEIRA
CSIRO
LMB 4, P.O.
MIDLAND WA 6056
AUSTRALIA

Fone: (09)2520107
Fax: (09)2520134

PUBLICACOES RECENTES

ESTON, M.R.de. 1989. Aspectos do comportamento reprodutivo da rolinha-fogo-apagou (*Scardafella squamata squamata*). Tese de doutorado: Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências-USP (PSN).

MYERS, J.P.; SALLABERRY A., M.; ORTIZ, E.; CASTRO, G.; GORDON, L.M.; MARON; SCHICK, C.T.; TABILO, E.; ANTAS, P.T.Z. & BELOW T. 1990. Migration routes of new world sanderlings (*Calidris alba*). *The Auk* 197-172-180. Os autores estudaram durante 5 anos, a migração de *Calidris alba*, marcados em 19 localidades de 6 países. Verificou-se uma grande heterogeneidade no comportamento migratório entre indivíduos que passam o período de não reprodutivo juntos em mesmas praias. Observou-se ainda, que nesta espécie, não há uma rota migratória simples conectando regiões de reprodução com as de não-reprodução (FCS).

(PTZA)

EXPEDIENTE - BOLETIM SBO

Editor: Fernando Costa Straube (FCS). Participaram neste número Maximiano P.Cirne (MPC), Pedro Scherer-Neto (PSN) William Beiton (WB) e Paulo de Tarso Zuquim Antas (PTZA) Colaborações para o próximo número e Seção Ponto de Vista devem ser enviadas até 10 de junho 1990 para o editor

Fernando Costa Straube
Rua Benedito Conceição, 407
Capão da Imbuia
CURITIBA - PR
82.500

***** A DIRETORIA DA SBO ENCARECE AOS SOCIOS QUE *****
***** ATUALIZEM SUAS ANUIDADES*****
***** PARA O BOM ANDAMENTO DE NOSSAS ATIVIDADES *****

***** Anuidade - SBO *****

Socios : Cr\$ 15 BTN

Estudantes: Cr\$ 7,5 BTN

ANEXO: "Boletim do Grupo de Estudos em Aves Limícolas"
nº 1 (abril/1990) editado por Inês L.S.do Nascimento

Diretoria SBO (gestão 1989-1990): Pedro Scherer-Neto (presidente), Aeriene Inês de Lara (secretária), Mauro de Paula Valle (tesoureiro).



BOLETIM
SOCIEDADE BRASILEIRA
DE
ORNITOLOGIA

NUMERO 14 - MAIO / JUNHO - 1990

INFORMACOES GERAIS

CONVOCACAO GERAL AOS SOCIOS
=====

A Sociedade Brasileira de Ornitologia, convoca seus associados a participarem da Assembléia Geral Extraordinária, a ser realizada no próximo dia 26 de julho do corrente ano, às 16 h, nas dependências da Universidade Católica de Pelotas e durante o VI Encontro de Anilhadores de Aves. Os assuntos a serem tratados são:

- Congresso Brasileiro de Ornitologia
- Revista Brasileira de Ornitologia "ARARAJUBA"
- Grupo de Estudos em Ecologia Quantitativa de Aves
- Relato da Diretoria

(PSN)

PROCURA-SE CHARAO

O grupo de papagaio-charão Amazona pretrei que usavam como dormitório as florestas da Reserva de Aracuri-Esmeralda e cujas populações já foram estimadas em 10000 indivíduos praticamente desapareceu deste local neste ano. O censo, realizado recentemente por um grupo do Clube de Observadores de Aves, núcleo gaúcho, revelou a presença de apenas 31 indivíduos (!). Qualquer informação sobre esta espécie ou sobre locais onde estas aves possam ter se dirigido serão bemvindas (PSN).

ORNITOLOGIA PERDE PETER WESTCOTT
=====

No último dia 21 de março, faleceu o dr. Peter Westcott, vitimado por uma hepatopatia. Westcott havia há alguns meses atrás se destacado por sua atuação na organização e na Comissão Científica do XVI Congresso Brasileiro de Zoologia. Nascido em Nova Iorque em novembro de 1938, Peter era Ph.D. em Zoologia pela Universidade da Flórida e Mestre em Ciências pela Universidade do Arizona. Ainda no Estados Unidos atuou como professor de zoologia, biologia geral e genética na Universidade de Nebraska e como instrutor no curso de Biologia Geral da Universidade da Flórida. Fez diversos trabalhos através de bolsas de estudo ofertadas pela National Science Foundation, American Museum of Natural History e Sigma Society, sem contar que era associado a diversas entidades do setor. Ainda nos Estados Unidos publicou estudos em revistas especializadas entre os quais um levantamento sobre condores na American Naturalists. Peter foi, ainda condecorado com a "American Expeditionary Medal with one Star" por duas incursões, em 1964 e 1965, na zona da guerra do Vietnã e serviu como tenente na Marinha Americana de 1963 a 1966, inclusive participando de operações da Otan-Organização do Tratado do Atlântico Norte e no Japão. Como professor

titular da Universidade Estadual de Londrina (cadeira de Biologia Animal e Vegetal), acabou por ser conhecido no País todo por sua ferrenha disposição em ajudar a conservar o meio-ambiente. Também encaminhou estudos os mais diversos, como os referentes às gralhas, garça-boiadeira e beija-flores. Ele próprio não hesitava em identificar como um de seus mais importantes trabalhos aquele que propiciou um levantamento ecológico de aves em áreas urbanas (Londrina, Paraná), Parque Estadual do Godoy e no pantanal matogrossense.

Westcott passou a se envolver no estudo científico da mata do Godoy já dois anos após imigrar do Estados Unidos Apaixonado pela reserva, foi um de seus defensores mais ardorosos, juntamente com o proprietário da área Olavo Godoy, que chegou a escudá-la com armas na mão. Pelo menos neste caso, o resultado trouxe os frutos esperados: a mata foi transformada, há mais de um ano em Parque Estadual, colocando um fim à ameaça de destruição (Modificado de "A Folha de Londrina", Londrina, PR- 23/3/90).

VI ENAV

O sexto Encontro Nacional de Anilhadores de Aves está em fase preparatória final. Informações e pedidos de inscrição devem ser solicitados a:

VI ENCONTRO NACIONAL DE ANILHADORES DE AVES
Universidade Católica de Pelotas - UCPel
Inst. Pesq. Marítimas, Fluviais e Lacustres
Rua Felix da Cunha, 412 - Caixa Postal 402
96.010 - PELOTAS/RS
Fone: (0532) 253455 - ramal 289

PUBLICACOES RECENTES

SILVA, J.M.C.da. 1990. A reevaluation of *Serpophaga araguayae*... Goeldiana, zoologia, 1. Um estudo taxonômico crítico acerca da validade desta espécie. Conclui-se que a mesma é mero sinônimo de *Myiopagis caniceps caniceps* (FCS).

ANTAS, P.T.Z.; ROTH, P. & MORRISON, R.I.G. 1990. Status and conservation of the Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*) in Brazil. In: The Scarlet Ibis (*Eudocimus ruber*): Status, Conservation and Recent Research. IWRB Publ. 11. Uma análise histórica e atual sobre o guará e sua situação atual sob o ponto de vista de conservação no Brasil (FCS).

BEGE, L.A.do R. & PAULI, B.T. 1990. Primer reporte de *Phoenicoparrus andinus* en Brasil. El Volante Migratorio 14, p.6. Os autores anunciam o primeiro registro desta espécie para o Brasil, baseados em um espécime coletado em Erval Velho, Santa Catarina em maio de 1989 (FCS)

*****A DIRETORIA ENCARECE AOS SEUS SOCIOS QUE*****
*****ATUALIZEM SUAS ANUIDADES*****
*****PARA O BOM ANDAMENTO DE NOSSAS ATIVIDADES*****

Anuidade SBO:Socios: Cr\$ 15 BTN; Estudantes: Cr\$ 7,5 BTN

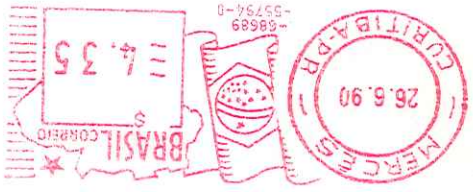
EXPEDIENTE - BOLETIM-SBO

Editor: Fernando Costa Straube (FCS), Participaram neste número: Pedro Scherer-Neto (PSN). Colaborações para o próximo número e Seção Ponto de Vista devem ser enviadas até 10 de agosto para o editor:
Fernando Costa Straube
Rua Benedito Conceição, 407
Capão da Imbuia
CURITIBA/ PR - 82.500

Diretoria SBO (gestão 1989-1990): Pedro Scherer-Neto (presidente), Aderlene Inês de Lara (secretária), Mauro de



IMPRESSO



SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNITOLOGIA
Rua Benedito Conceição, 407
82.000 - Curitiba - Pr.

SCHERER-NETO, P. 1989. Contribuição à biologia do papagaio-de-cara-roxa *Amazona brasiliensis* (Linnaeus, 1758) (PSITTACIDAE, AVES). Dissertação de Mestrado. Curso de Pós-Graduação em Zoologia, Universidade Federal do Paraná. Orientador Dr. Vinalto Graf. Análise bionômica bastante profunda de *Amazona brasiliensis*, com estimativas populacionais, alimentação, reprodução, distribuição e principalmente conservação. (FCS)

STRAUBE, F.C. 1989. Sobre a distribuição geográfica de *Macropsalis creagra* (Bonaparte, 1850) no Estado do Paraná. *Sulornis* 10:12-21. Estudo sobre a distribuição de *Macropsalis creagra* no Estado do Paraná, com localização dos pontos de registro e dispersão (AIL).

ROSARIO-BEGE, L.A.do & PAULI, B.T. 1989. As aves nas Ilhas Moleques do Sul, Santa Catarina. Aspectos da ecologia, etologia e anilhamento de aves marinhas. Florianópolis, FATMA 61 pp. Interessante livro dedicado às aves que habitam as Ilhas Moleques do Sul, situada próxima de Florianópolis. Inúmeras fotos coloridas retratam a avifauna e seus ambientes (FCS).

EXPEDIENTE - BOLETIM SBO

Editor: Fernando Costa Straube (FCS). Participaram neste número: Pedro Scherer-Neto (PSN), Aderlene Inês de Lara (AIL), Walter Adolfo Voss (WAV), Roberval Tavares de Almeida (RTA), Maximiano Pinheiro Cirne (MPC), William Belton (WB). Colaborações para o próximo número e seção "Ponto de Vista" devem ser enviadas até 10 de janeiro de 1990 para o editor, no endereço: Rua Benedito Conceição, 407. Curitiba, Paraná. 82.500.

Diretoria SBO (gestão 1989-1990): Pedro Scherer-Neto (presidente) Aderlene Inês de Lara (secretária), Mauro de Paula Valle (tesoureiro).

***** A DIRETORIA DA SBO ENCARECE AOS SOCIOS QUE ATUALIZEM SUAS ANUIDADES PARA O BOM ANDAMENTO DE NOSSAS ATIVIDADES*****

Maria Martha Argel
Av. Irere 198
Sao Paulo SP
04064

107
9-0
= 0,41

IMPRESSO

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ORNTOLOGIA
Rua Benedito Gon 407
02.500 - Curitiba - Pr.

BRASIL CORREIO