

APRESENTAÇÃO

Conheçam detalhes do XX CBE ("matéria de capa"). Leiam as novidades da Editoria da Neotropical Entomology, com destaque para a indexação da revista no ISI (pág. 2). Saibam quais são os membros das Comissões da SEB, as ações da Comissão de Legislação e as informações sobre o Estatuto da SEB (pág. 3). Mais um associado da SEB foi empossado na Academia Brasileira de Ciências (pág. 4). Leiam as informações da Diretoria (pág. 5). Conheçam a bandeira da SEB (pág. 5). E ainda: ABC da Lígia, Nomenclator Entomologicus e Resenhas Bibliográficas. Excelente Ano Novo!!



MEMÓRIAS DO XX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA

De 5 a 10 de setembro, Gramado recebeu a visita de cerca de 1.700 entomologistas. Grandes nomes da Entomologia mundial e jovens cientistas compartilharam suas experiências no ambiente acolhedor da pequena cidade gaúcha. Representantes de todos os estados brasileiros e de 21 países foram recepcionados e homenageados no Palácio dos Festivais, em sessão solene nada convencional. Canções regionalistas intercalaram os pronunciamentos das autoridades e convidaram o visitante a vivenciar alguns elementos da cultura gaúcha.



Sessões Orais. As atividades científicas foram iniciadas na segunda-feira de manhã, com duas conferências. A conferência de abertura coube ao Dr. Walter Leal, pesquisador brasileiro reconhecido internacionalmente pelas pesquisas com semioquímicos. A sala estava lotada com mais de 1200 congressistas e as pessoas tiveram a oportunidade de aprender e de se divertir com o estilo descontraído do conferencista. A segunda, proferida pelo Dr. Jorge Guimarães, presidente da Capes, tratou da política de formação de recursos humanos e do papel desempenhado pela Capes neste processo, mostrando a importância da Entomologia brasileira com crescimento superior à média mundial. A partir da tarde de segunda-feira, foram realizadas até sete sessões científicas simultâneas com 209 palestrantes. Os temas abordados foram divididos em quatro grandes áreas: Entomologia Agrícola, Entomo-

logia Médico-Veterinária, Biodiversidade e Política Científica. No total, foram realizadas duas conferências, 12 palestras, 50 mesas-redondas e três reuniões paralelas (Acarologia, Moscas-das-frutas e Semioquímicos). As sessões mais concorridas (mais de 200 congressistas) foram: *Ecologia química aplicada à Entomologia* - Dr. Walter Leal; *O papel atual da Capes na formação de Recursos Humanos* - Dr. Jorge Guimarães; *Megadiversidade em insetos* - Dra. Lúcia M. de Almeida; *Diversidade e Conservação - Parte 1* - pelo Dr. Milton Mendonça; *Novas tecnologias para o controle de insetos transmissores de doenças humanas* - Dr. Mário Navarro da Silva; *Entomologia Forense* - Dr. Mauricio Moura; *Interações tritróficas* - Dr. Ângelo Pallini; *Plantas inseticidas* - Dr. José Djair Vendramim; *Sazonalidade e seus impactos sobre as populações de insetos* - Dr. Gilberto Albuquerque; *Protocolo para avaliação de risco ambiental de plantas geneticamente modificadas resistentes a pragas* - Dra. Eliana Fontes; *Manejo de pragas em sistema plantio direto* - Dr. José Roberto Salvadori; *Projetos Biota brasileiros* - Dra. Eliana Canello.

Sessões de pôsteres.

Uma característica interessante do XX Congresso Brasileiro de Entomologia foi a participação expressiva de estudantes de graduação (31,3% do total de inscritos) e pós-graduação (25,6%). Eles foram os responsáveis pelo número recorde de pôsteres apresentados: 1.782 trabalhos, sendo que a expectativa inicial da comissão era de 1.400. Isso teve conseqüências negativas do ponto de vista logístico, pois os espaços contratados não estavam preparados para esse elevado número de trabalhos. As áreas com maior número de resumos foram: Controle Biológico, Controle Químico, Ecologia e Biologia. As áreas nas quais se observou aumento mais significativo no número de pôsteres foram: Acarologia, Controle Biológico, Entomologia Urbana e Entomologia Médico-Veterinária. Esta última aumentou de 21 trabalhos no XIX CBE em Manaus para 91 trabalhos em 2004 – um acréscimo de 433,3%. A inclusão de novas áreas (Biodiversidade, Biogeografia, Biossegurança, Etnoentomologia, Manejo da Resistência a Pesticidas, Produção Integrada e Produção Orgânica, Semioquímicos e Pragas Quarentenárias) foi positiva no sentido de que permitiu um melhor posicionamento dos trabalhos e facilitou o intercâmbio de informações.

Sessões especiais. Além das sessões orais formais, com apresentação de palestras e resultados de pesquisa, foram realizadas algumas sessões especiais: *Lançamento de livros*. Foram apresentados 12 livros e o novo sistema do Agrofit. A sessão, coordenada pelos Drs. José Roberto Salvadori e Lúcia M. de Almeida, despertou a atenção de um grande número de congressistas, que tiveram a oportunidade de interagir com autores, adquirir os livros e participar dos sorteios.

(continua na pág. 5)



da esquerda: A. Malavasi (SBPC), E. Severo (DFA-RS), R.A. Zucchi (SEB), C. Campanhola (Embrapa), A. Kovaleski (CNPUV), J. Guimarães (Capes), L. M. Almeida (SBE), E.F. Vilela (UFV) e L. Barbacovi (Secr. Turismo de Gramado).

EDITORIA DA NEOTROPICAL ENTOMOLOGY

NE no ISI. Prezados colegas entomologistas. Abro esse editorial com uma excelente notícia: A NE foi aceita para indexação no ISI/Science Citation Index e no Current Contents, a mais conceituada base de dados para revistas científicas em todo o mundo. Passa, portanto, a compor a biblioteca on-line do Institute for Scientific Information (ISI), Filadélfia (EUA). A NE foi a 27ª revista científica brasileira a ser indexada nessa base de dados, sendo a única revista de Entomologia da América Latina. É um grande ganho para nós, principalmente em termos de visibilidade internacional e de credibilidade. Essa conquista premia um esforço que teve as primeiras tentativas em 1996, pelo então Editor Antônio R. Panizzi, e que nós retomamos em abril de 2003, através de recomendação encaminhada ao ISI pelo Dr. Carl Schaefer, membro do Conselho Editorial Internacional da NE. Na oportunidade, encaminhamos, também, um documento sobre a revista ressaltando as suas características, dentro dos critérios adotados pelo ISI. Desde então, conforme exigido pelo processo de avaliação do ISI, enviamos exemplares de todos os números da revista, sem atrasos. Segundo nos foi informado, deverão constar no indexador os resumos a partir do número 33(1), que corresponde ao início de 2004. Sem dúvida, essa aprovação, que recebemos em outubro último, resultou de um trabalho sério de todo o Corpo Editorial da revista, dos revisores *ad hoc* e também dos autores, que possibilitaram, cada um com seu esforço e contribuições de qualidade, que a revista recebesse esse mérito.

NE no SciELO. Mais dois números retrospectivos da NE foram disponibilizados na página do SciELO. Agora a revista está completa desde 2001. Estamos trabalhando para disponibilizar a coleção desde 1995.

Fator de impacto na SciELO. Conforme ressaltamos no último ISEB, agora devemos nos empenhar em aumentar o fator de impacto da revista, melhorando a qualidade dos trabalhos. Veja abaixo o fator de impacto da NE e outras revistas brasileiras da área no SciELO. A Revista Brasileira de Biologia e a Revista Brasileira de Entomologia ainda não têm fator de impacto por terem sido incluídas no SciELO recentemente.

Ano	NE	PAB	Scientia Agric.	Braz. Arch. Zool.	Braz. J. Biol.
2003	0,2383	0,1670	0,1618	0,0552	0,0833
2004	0,1152	0,0800	0,0928	0,0385	0,0393

NE na CAPES. A classificação da revista na CAPES, como pode ser vista no quadro abaixo, é bastante irregular, dado que sua análise é feita em cada grande área e com critérios diferentes. Já fizemos contato com alguns coordenadores de grandes áreas, para informar sobre a ampliação da indexação da revista, pois isso certamente refletirá em mudanças na sua classificação.

Título	Classificação	Circulação	Área de Avaliação
NE	B	Nacional	Ecologia e Meio Ambiente
NE	-	Internacional	Ciências Biológicas III
NE	C	Internacional	Medicina II
NE	A	Nacional	Zootec./Rec. Pesqueiros
NE	A	Nacional	Ciências de Alimentos
NE	A	Nacional	Ciências Agrárias
NE	B	Nacional	Multidisciplinar

CNPq. Mais uma vez, a revista recebeu o apoio financeiro do CNPq para sua realização. Esse apoio financeiro, embora seja parcial, é essencial para que a SEB possa viabilizar esse seu importante instrumento de divulgação da pesquisa científica.

Publicação em inglês. A percentagem de trabalhos publicados em inglês aumentou de 22% em 1999 para 47,5% em 2004. Podemos melhorar essa percentagem, para que os resultados sejam mais amplamente divulgados. A revista ampliou seu quadro de tradutores. Entre em contato e publique em inglês.

Novo Membro do Corpo Editorial. Com prazer, informamos que o Dr. Bonifácio Peixoto Magalhães, patologista de insetos, pesquisador no Cenargen, Embrapa, em Brasília, volta a integrar o Corpo Editorial da NE, seção de Controle Bilógico/Especialidade Controle Microbiológico.

Andamento das publicações em 2004. Estamos fechando o número seis da revista, novembro-dezembro, num total de 120 artigos publicados este ano. Registramos a submissão de 213 manuscritos até o momento, com os seguintes números de trabalhos publicados por seção: Fórum(4); Ecologia,

Comportamento e Bionomia (24); Sistemática, Morfologia e Fisiologia (26); Controle Biológico (20); Proteção de Plantas (22); Saúde Pública (5); Comunicação Científica (19). Tempo médio de publicação: 12,6 meses.

Mudanças na Editoria da NE. Como foi definido no XX Congresso da SEB, em Gramado, a Editoria da NE passa a ser sediada em Vacaria, RS, sob a direção da Editora-Chefe, Regina Sugayama, a quem os manuscritos devem ser encaminhados. Todo o processo de avaliação dos manuscritos estará sendo realizado nesse local. A revista continuará sendo produzida e distribuída em Londrina, sob minha responsabilidade, onde assumo o cargo de Editora-Executiva, no mesmo endereço.

Despedida. Encerrando minhas atividades como Editora-Chefe da NE, gostaria de dizer do grande prazer que tive em exercer essa atividade durante os últimos sete anos e agradecer sinceramente a todos os que colaboraram para a realização da revista e das atividades que ela exigiu. Agradeço em especial à Diretoria da SEB, na pessoa do Dr. Roberto A. Zucchi, pelo apoio constante, aos Editores, sempre em consonância e prontos a colaborar, aos Conselheiros Internacionais, à Analista de Sistemas Regina C. B. Moraes Esalq/USP, pelo apoio, à equipe do SciELO, ao CNPq e, claro, também aos autores e a todos que nos apoiaram e mandaram sugestões.

Feliz Ano Novo a todos!

Sueli Souza Martinez
Editora-Chefe

NEOTROPICAL ENTOMOLOGY NOVO ENDEREÇO DA EDITORIA

Regina Sugayama, Editora-Chefe
Neotropical Entomology
Caixa Postal 441
95200-000 Vacaria-RS

manuscritos@neotrop.entomol.com.br
(recebimento e informações sobre manuscritos)

regina.sugayama@neotrop.entomol.com.br
(assuntos relativos à revista)
Fone: +54 232 4938
Fax: +54 232 0101

COMISSÕES DA SEB

De acordo com o Estatuto da SEB, aprovado na Assembléia Extraordinária, realizada no XX CBE, Gramado, RS, foram constituídas as seguintes Comissões (Artigo 25, incisos I a IV):

Comissão de Ensino

Og Francisco F. de Souza – UFV, Presidente
Alci Enimar Loeck - UFPel
Odair A. Fernandes – UNESP Jaboticabal
Reginaldo Barros – UFRPE
Simão Dias Vasconcelos - UFPE

Comissão Científica

Jocelia Grazia – UFRGS, Presidente
Antonio Souza Nascimento – Embrapa
Mandioca e Fruticultura
José Djair Vendramim – ESALQ
Celia Carlini – UFRGS
Lucia Massutti Almeida – UFPR

Comissão de Congressos e Eventos

Flávio Moscardi – Embrapa Soja, Presidente
Adalécio Kovalski – Embrapa Uva e Vinho
José Roberto P. Parra – ESALQ
Neliton Marques da Silva – UFAM
Vanda Helena P. Bueno – UFLA

Comissão para Assuntos Internacionais

Antônio R. Panizzi – Embrapa Soja, Presidente
Aldo Malavasi - USP
Evaldo Ferreira Vilela – UFV
José Raul Valério – Embrapa Gado de Corte
Sebastião Barbosa – Embrapa Sede

ESTATUTO DA SEB

No XX CBE, em Gramado, RS, foi realizada uma Assembléia Extraordinária para discutir as propostas para alteração do Estatuto, as quais haviam sido publicadas no ISEB 29(1), abril/2004 e na página eletrônica da SEB. Essas propostas correspondiam a: (1) alterações propostas na reunião da Diretoria, em São Pedro, SP, durante o 8º Siconbiol e (2) alterações para atender às determinações contidas nos artigos 44 e 53 a 61 do novo Código Civil. Essas alterações foram orientadas por um advogado e precisavam ser aprovadas em Assembléia convocada para esse único fim, para serem implementadas até 11/janeiro/2005, quando finda o prazo para que todas as entidades jurídicas atendam às determinações do novo Código Civil. As propostas foram aprovadas por unanimidade na Assembléia. O Estatuto foi registrado no Registro de Títulos e Documentos e Registro de Pessoas Jurídicas, 2º Ofício, em Londrina, PR, e assim, está em consonância com as determinações do novo Código Civil. Portanto, somos uma **associação**, sem fins lucrativos, denominada **Sociedade Entomológica do Brasil**, identificada pela sigla **SEB**. O Estatuto está disponível em <www.seb.org.br>.

Desapercebido e despercebido

Desapercebido: Desprovido, desguarnecido. Exemplo: As naus estavam *desapercebidas* de víveres e munições. Recomenda-se não usar este adjetivo em lugar de **despercebido**, que significa *não percebido, que não foi notado, que não chamou a atenção*. Exemplo: O incidente passou **despercebido** à maioria dos convidados.

Professora Lígia Abramides Testa

Revisora técnica, de vernáculo e de artes gráficas. Professora de Curso de Edição Científica para pesquisadores e de Língua Portuguesa para pessoal de apoio.

O ABC da Lígia (12)

Cada e cada um

O normal é empregar a palavra *cada* seguida de substantivo. Exemplos: (1) Haverá um balão para *cada criança*. (2) Foi distribuído um ingresso para *cada estudante*. (3) Custava três reais *cada maçã*.

A locução *cada um (cada uma)*, porém, não deve ser seguida de substantivo. Exemplos: Haverá um balão para *cada um*. (2) Foi distribuído um ingresso para *cada um*. As maçãs custavam três reais *cada uma*.



Nomenclator Entomologicus

51. *Scaptocoris carvalhoi* Becker, 1967 é o nome válido (sinônimo senior) para o cidnideo praga de pastagens tratado na literatura recente como *Atarsocoris brachiariae* Becker, 1996 (sinônimo junior). **Ref.** Grazia, J. et al. 2004. Arranjos taxonômicos e nomenclaturais em Scaptocorini (Hemiptera: Cydnidae, Cephaloectinae). Neotropical Entomology 33(4):511-512.

Jocelia Grazia

Envie-nos informações publicadas sobre a alteração da nomenclatura de insetos de importância agrícola.

RET PARA PESQUISA

A Comissão de Legislação da SEB, motivada pela consulta pública (Portaria no. 78, de 27/09/2004), elaborou sugestões visando ao aperfeiçoamento das exigências para obtenção do Registro Especial Temporário – RET para pesquisa e experimentação com produtos biológicos e semioquímicos, que foram encaminhadas pelo Presidente, Prof. Dr. Roberto A. Zucchi, ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA. A Comissão, presidida pelo Prof. Dr. Evaldo F. Vilela, auxiliado pelo Prof. Dr. Pedro Neves e pela bióloga Maria Luiza M.P. de Castro, propôs a eliminação da exigência de RET para a pesquisa e a experimentação conduzidas por universidades e institutos de pesquisa com os referidos produtos. Sugeriu-se que a exigência de RET se aplicaria somente no caso de desenvolvimento de produtos comerciais e, assim mesmo, com cobranças compatíveis com o faturamento da empresa proponente.

Caso a sugestão não seja aceita, a SEB solicita, então, que o RET seja concedido automaticamente após a comunicação em formulário eletrônico, no início da pesquisa, aos órgãos reguladores (ANVISA, IBAMA E MAPA), com o compromisso de o pesquisador e sua instituição se responsabilizarem pela pesquisa, podendo o registro ser cancelado pelos órgãos reguladores caso se constate alguma irregularidade. Para predadores, parasitóides e nematóides foram ainda feitas sugestões adicionais para facilitar o emprego destes inimigos naturais no País.

Os agentes de controle biológico, bem como os produtos à base de semioquímicos, necessitam de uma legislação capaz de favorecer o desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica e o uso destes produtos no País, como instrumentos para se alcançar a desejada sustentabilidade da agricultura brasileira, com conseqüente diminuição da poluição e dos custos de produção. Para contribuir com esse fim, a Comissão tem sugerido aperfeiçoamentos nas normas de registro e uso dos produtos biológicos e afins. Sua atuação tem sido notável por ocasião das consultas públicas pelos órgãos de governo (ANVISA, IBAMA e MAPA).

A SEB, uma associação científica sem fins lucrativos, cumpre assim o seu papel de estimular o desenvolvimento da Entomologia brasileira.

Evaldo F. Vilela
Presidente da Comissão

RESENHAS BIBLIOGRÁFICAS

PRODUTOS NATURAIS NO CONTROLE DE INSETOS. José Tércio B. Ferreira, Arlene G. Corrêa e Paulo Cezar Vieira (org.) EdUFSCar. 176p., 2001. (Preço: R\$20,00). Pedidos: www.ufscar.br/~editora

Este livro, escrito por diversos pesquisadores, é o fruto do curso oferecido nas Escolas de Verão em Química Orgânica e Inorgânica, do Departamento de Química da UFSCar. O tema é bastante pertinente, de acordo com a tendência atual de uso racional de pesticidas e de controle de pragas por meio de produtos naturais seletivos e inócuos ao meio ambiente, considerando como produtos naturais tanto os compostos com atividade inseticida extraídos de plantas, como os feromônios sintéticos. Escrito em boa linguagem técnica e muito bem ilustrado, o livro é dividido em sete capítulos, que abordam desde informações básicas como os princípios da comunicação química entre os insetos, até a identificação, extração, purificação e síntese de compostos de plantas e de insetos. A natureza acadêmica da obra se revela no fato de que, além da ampla bibliografia utilizada e citada, são também apresentadas diversas sugestões de leitura complementar. Embora cometam alguns pequenos equívocos quando da utilização de termos entomológicos, os autores descrevem com muita propriedade os modernos processos de identificação e síntese de compostos de origem natural, bem como abordam as características químicas dos feromônios de insetos já identificados pelo homem. Essa obra, que tem como público alvo biólogos, químicos e engenheiros agrônomos e florestais, é de grande importância para qualquer profissional interessado no manejo biorracional de insetos.

Elio Cesar Guzzo, ESALQ

PEST THRIPS OF THE WORLD – an identification and information system using molecular and microscopical methods. G. Moritz, L. A. Mound & A. Goldarazena. CD-ROM. Preço: AU\$ 49,95 + postagem. Pedidos: CBIT, Hartley-Teakle Building, The University of Queensland, Brisbane 4072, Austrália. Fax +61 7 3365-1855.

Este CD-ROM possibilita a identificação visual e molecular de tripses de importância agrícola. Os recursos de multimídia são utilizados para a apresentação dos tópicos relacionados com a identificação de tripses, facilitando a busca de informações, as quais são ilustradas com inúmeros esquemas e microfotografias. A identificação interativa de tripses apresenta vários itens, entre os quais,

About thrips traz informações sobre tripses-pragas, os caracteres exclusivos, a classificação e hospedeiros de tripses. A chave permite que se escolha rapidamente os caracteres para a identificação da espécie. Para cada espécie, são apresentados os itens biologia, distribuição, reconhecimento, espécies relacionadas, além de uma galeria de imagens, que reportam a ilustrações, microfotografias e ao padrão molecular de determinada espécie. Há ainda um glossário com ilustrações, além de informações sobre topovírus. Enfim, o CD-ROM reúne as inúmeras possibilidades disponíveis em multimídia. O sistema é útil para todos que necessitam identificar tripses pragas de culturas de qualquer parte do mundo. É apresentado em Inglês, Alemão e Espanhol.

Roberto A. Zucchi, ESALQ

INSECT SYMBIOSIS. *Kostas Bourtzis & Thomas A. Miller (ed.). CRC Press, New York. 347 p., ilustrações. 2003. (Preço: US\$ 94,00 + postagem). Pedidos: <www.crcpress.com>.*

O uso de técnicas modernas tem permitido uma melhor avaliação dos organismos associados aos insetos. Conseqüentemente, a compreensão do papel desses simbioses nas interações com o inseto hospedeiro se estendeu além das funções já determinadas para simbioses, que habitam o trato digestivo dos insetos e que auxiliam no processamento do alimento. E é nesse sentido que o livro *Insect Symbiosis* merece destaque. O livro aborda os aspectos evolutivos da interação inseto-simbionte e o papel que essa associação desempenha no processo de especiação (Cap. 1, 3 e 17), apresentando exemplos com simbioses dos mais diversos grupos, incluindo o recente grupo do Filo Cytophaga – Flavobacteria – Bacterioides (Cap. 11). Discute ainda as diferentes associações com o sistema reprodutivo dos insetos, relacionando o efeito dos processos reprodutivos resultantes com a ecologia populacional do inseto (Cap. 12 – 16 e 18). A ação dos simbioses no processo de digestão e nutrição dos insetos é abordada de forma crítica, mantendo-se em perspectiva a interação inseto-

simbionte com os demais níveis tróficos (Cap. 4 – 9). Há ainda excelente discussão da evolução das estratégias de vida de protozoários e adaptações na sua biologia e estrutura celular em resposta à associação com o hospedeiro (Cap. 10). Finalmente, apresenta exemplos da utilização prática da associação de técnicas modernas e as interações inseto-simbioses para o desenvolvimento de estratégias de controle de insetos vetores de doenças ao homem (Cap. 6) e a manutenção da qualidade dos insetos criados em condições artificiais (Cap. 8). Assim, esse livro torna-se leitura obrigatória àqueles interessados na ecologia nutricional dos insetos e nas interações entre organismos.

Fernando L. Cônsoli, ESALQ

SECRETÁRIOS REGIONAIS

José Vargas de Oliveira <oliveiravargas@uol.com.br> é o novo Secretário Regional de Pernambuco em substituição ao Reginaldo Barros, atual Vice-Presidente da SEB.

Manoel A. Uchôa-Fernandes <uchoa@ceud.ufms.br> é o novo Secretário Regional de Mato Grosso do Sul.

9º SICONBIOL
Simpósio de Controle Biológico

Local: Mar Hotel, Boa Viagem, Recife, PE

Data: 15 a 19/maio/2005

Presidente: Leda Regis

Informações: nice.cpqam.fiocruz.br/siconbiol2005

ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS



Prof. Carlos Holger Wenzel Flechtmann foi eleito para a Academia Brasileira de

Ciências (ABC), como Titular na área de Ciências Agrárias. A Sessão Solene foi realizada no Palácio Gustavo Capanema, no Rio de Janeiro, em 1º/junho/04 (foto). É o terceiro associado da SEB empossado na ABC. Ao Prof. Flechtmann, nossos cumprimentos por mais essa conquista em sua brilhante carreira científica devotada à Acarologia.

MEMÓRIAS DO XX CONGRESSO...

Concurso de fotografias, coordenado pelo Dr. Alci Enimar Loeck. Os trabalhos foram de excelente qualidade e os resultados foram apresentados durante o jantar de confraternização (8/setembro). *Reunião da Embrapa*. Dr. Clayton Campanhola, presidente da Embrapa, reuniu-se com os embrapianos. Cerca de 50 pesquisadores de diversas unidades trocaram informações sobre as políticas da instituição.

Avaliação do evento. Pela primeira vez nos eventos da SEB, foi feita uma avaliação de um evento pelos congressistas. Três semanas depois do encerramento, os participantes foram convidados a avaliar as sessões técnicas nos aspectos de atualidade, pertinência e conteúdo apresentado. Cerca de 5,4% dos congressistas responderam à pesquisa. O tema da maioria das sessões orais foi considerado atual e pertinente aos objetivos do evento, mas algumas tiveram seu conteúdo avaliado como insatisfatório pelos congressistas. As sessões que receberam as melhores notas foram: "A importância estratégica da pesquisa em Entomologia para o agronegócio brasileiro", palestra proferida pelo Dr. Clayton Campanhola, presidente da Embrapa; "Desenvolvimento e registro de produtos de natureza biológica – Parte 2", mesa-redonda coordenada pelo Dr. Antônio Souza do Nascimento; "Ecologia química aplicada à Entomologia", conferência proferida pelo Dr. Walter Leal; "Reunião sobre moscas-das-frutas", fórum de discussão do grupo de brasileiros que se dedica ao estudo sobre moscas-das-frutas, coordenado pela Dra. Beatriz Ronchi-Teles; "Taxonomista: é necessário para a Entomologia no Brasil?", mesa-redonda coordenada pela Dra. Jocélia Grazia.

Balanco final. O XX CBE e a SEB atingiram plenamente os objetivos e metas propostos. O grande número de sessões orais, palestras e pôsteres não deixam dúvidas sobre o mérito científico do evento. O fato de se ter uma Comissão Organizadora composta por profissionais de diversas Instituições e da SBE foi fundamental para garantir o caráter pluralista da programação científica. Destacamos a participação da SBPC, que transferiu sua tecnologia de organização de grandes eventos. Sem essa parceria, o trabalho de organização de um evento do porte do XX CBE não teria sido possível. A tecnologia da SBPC rendeu qualidade e agilidade na comunicação entre a Comissão Organizadora e congressistas. Reiteramos nossos agradecimentos às agências de fomento, instituições e empresas que financiaram e apoiaram o XX CBE e a todos os participantes, razão de ser de nosso trabalho.

Adalecio Kovaleski
Presidente do XX CBE

Mensagem do Presidente

Prezados Associados:

Primeiramente quero agradecer a todos os associados o voto de confiança para continuar Presidente da SEB. É sempre muito gratificante e animador contar com esse apoio. Agradeço aos membros da Diretoria que nos últimos dois anos foram sempre prestativos e decisivos na condução da nossa Associação. Meus agradecimentos ao Flávio Moscardi, Alfredo O.R. Carvalho e Sueli S. Martinez, que por motivos particulares, não farão parte da nova Diretoria. A contribuição deles para o engrandecimento da SEB foi marcante e, tenho certeza, continuarão colaborando com a SEB. Aos novos membros da Diretoria, Celso Omoto (Secretário Geral), José Maurício Simões Bento (Tesouraria) e Regina Sugayama (Editora-Chefe da Neotropical Entomology), minha gratidão por aceitarem a incumbência de partilhar conosco os destinos da SEB no próximo biênio. Agradecimentos especiais ao Reginaldo Barros, que presidirá o XXI CBE, em Recife, PE, de 7 a 12/agosto/2006.

Pela primeira vez, a SEB tem participado ativamente das consultas públicas, por meio da Comissão de Legislação presidida pelo Evaldo F. Vilela. Foram apresentadas sugestões para as consultas 88 a 92 (encaminhadas em dezembro/2003) e para a Portaria 78 (encaminhada em outubro/2004). A Comissão tem realizado um trabalho excelente, pois nas duas ocasiões teve de se articular rapidamente para poder enviar as sugestões dentro do prazo previsto.

Embora haja uma disposição

positiva entre os associados da SEB e da SBE para a união das duas entidades, a Comissão formada para elaborar propostas para a fusão ainda não se reuniu formalmente. Em consulta por meio eletrônico, mais da metade dos associados da SBE opinaram a favor da união. A mesma consulta foi feita aos associados da SEB que quase unanimemente foram favoráveis à união total das Associações com a manutenção das duas revistas científicas. Entretanto, a Comissão precisa se reunir para discutir as propostas para essa união.

O XX CBE, sob a presidência do Adalecio Kovaleski, foi um grande sucesso, tanto pela organização quanto pela programação extremamente diversificada, que possibilitou um novo recorde de inscritos. Portanto, está de parabéns toda Comissão Organizadora. As moções resultantes das mesas-redondas "Coleções entomológicas brasileiras: responsabilidade científica versus responsabilidade legal" e "Doenças humanas emergentes e relação com insetos vetores", apresentadas e aprovadas por unanimidade na Assembleia Geral, realizada durante o XX CBE, já foram encaminhadas aos órgãos competentes, tendo em vista que seus autores apresentaram justificativas para a formalização dos documentos endereçados às autoridades. As duas moções estão disponíveis em <www.seb.org.br>.

Parabéns à Sueli S. Martinez e ao Corpo Editorial pela indexação da Neotropical Entomology no ISI/Current Contents, objetivo que buscávamos desde os tempos dos Anais da SEB, quando Antônio R. Panizzi era Editor-Chefe. Apenas para registrar, o nome Neotropical Entomology foi sugerido pelo Evaldo F. Vilela, durante reunião da Editoria, em Londrina, em fevereiro de 2000.

Boas Festas e Feliz 2005!!

Roberto A. Zucchi

Bandeira da SEB. Durante a abertura do XX CBE, no desfile das bandeiras (foto), foi incluída uma bandeira, idealizada pelo Adalécio e Regina Sugayama, para representar a SEB. Na XX Assembleia Geral da SEB, realizada durante o evento, a bandeira foi oficializada, por unanimidade, como símbolo da SEB. Ficou estabelecido que nos dois eventos promovidos pela SEB (CBE e Siconbiol), a bandeira figurará na Sessão de Abertura. Dessa forma, Lêda Regis, Presidente do IX Siconbiol, está de posse da bandeira, que passará ao Reginaldo Barros, Presidente do XXI CBE e, assim, sucessivamente.



13418-900 Piracicaba - SP Brasil

USP/ESALQ Dep. Entomologia CP 09

JOSE DJAIR VENDRAMIM

ISEB
 DA SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL
 Telefone: +19 - 3429-4199
 Fax: +19 - 3433-0562
 Av. Pádua Dias, 11
 13418-900 Piracicaba, SP
 www.seb.org.br



Sociedade Entomológica do Brasil

Presidente

- Roberto Antonio Zucchi
ESALQ/USP, C.P. 9
13418-900 Piracicaba, SP

Vice-Presidente

- Reginaldo Barros
UFRPE/Fitossanidade, C.P.177
52071-900 Recife, PE

Secretário-Geral

- Celso Omoto
ESALQ/USP, C.P. 9
13418-900 Piracicaba, SP

Tesoureiro

- José Mauricio S. Bento
ESALQ/USP, C.P. 9
13418-900 Piracicaba, SP

Secretário-Tesoureiro

- Jorge Bras Torres
UFRPE, Recife, PE

Delegado para Assuntos Internacionais

- John E. Foster
University of Nebraska
Lincoln, NE, USA

Conselheiros

- Antonio S. do Nascimento
Embrapa Mandioca e Frutic.
Cruz das Almas, BA
- Beatriz Ronchi-Teles
INPA - Manaus, AM
- Elen de L. Aguiar Menezes
Embrapa Agrobiologia

- Seropédica, RJ
- Iracilda Maria de M. Lima
UFAL - Maceió, AL
- José Djair Vendramim
ESALQ/USP - Piracicaba, SP
- José Raul Valério
Embrapa Gado de Corte
Campo Grande - MS
- José Roberto Salvadori
Embrapa Trigo
Passo Fundo, RS
- Lúcia Massuti de Almeida
UFPR - Curitiba, PR
- Norivaldo dos Anjos Silva
UFV - Viçosa, MG
- Pedro Manuel O. J. Neves

- UEL - Londrina, PR
- Vanda H. Paes Bueno
UFLA - Lavras, MG
- **Neotropical Entomology**
• Regina Lúcia Sugayama
C.P. 441
95200-000 Vacaria, RS

Informativo

- Roberto A. Zucchi
ESALQ/USP
Piracicaba, SP

Centro de Documentação

- Evoneo Berti Filho
ESALQ/USP
Piracicaba, SP

O INFORMATIVO da Sociedade Entomológica do Brasil é uma publicação quadrimestral. As notícias sobre congressos, reuniões, cursos, livros (resenhas), pesquisadores-visitantes etc. devem ser encaminhadas ao Editor Roberto A. Zucchi - ESALQ/USP, 13418-900 Piracicaba, SP - fax: +19-3433-0562. Email: razucchi@esalq.usp.br.

O INFORMATIVO não se responsabiliza pelas notícias, opiniões e conceitos emitidos em artigos assinados.

