



Informativo

Sociedade Entomológica do Brasil

O destaque desse bimestre é o novo website da SEB (*matéria de capa*). Em sua mensagem, nosso Presidente relata o sucesso do XI SICONBIOL e ações da diretoria nesse evento (*p.1*). Os editores da Neotropical Entomology e BioAssay trazem importantes informações aos autores (*p.2*). O Conselho da SEB tem novo Presidente (*p.3*). No quadro "Sua Imagem", belíssimo exemplar de um parasitóide calcídico encontrado em área de cafezal orgânico (*p.3*). O "*Nomenclator Entomologicus*" chega à sua 70ª edição (*p.3*).

WEBSITE DA SEB: mesmo endereço, muitas mudanças!!!

O site da SEB está de cara nova! O novo portal está mais dinâmico, com espaço maior para notícias e ferramentas que aumentam a interação e participação dos sócios. Desenvolvido com o objetivo de facilitar o acesso às informações, o novo layout proporciona ao usuário fácil navegação, através de uma estrutura visual baseada na Entomologia. Essa proposta busca transmitir a principal finalidade da SEB, que procura através dos estudos entomológicos gerar benefícios à humanidade, valorizando a vida, a liberdade e a natureza.

Na organização estrutural do site, buscou-se distribuir as informações de maneira ergonômica, a fim de otimizar o desempenho geral do sistema e facilitar o usuário a alcançar seus objetivos e a navegação do mesmo. Ferramentas como newsletter, histórico de pagamentos, sis-

tema de pagamento direto pelo site e busca de associados por área de atuação também foram incorporados. Esses recursos facilitam aos associados a comunicação direta entre os sócios e os colaboradores da SEB.

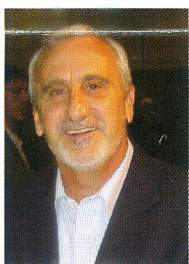
Em sua página inicial, estão dispostos em evidência os principais termos que visam facilitar o acesso às informações, através de atalhos para as notícias, eventos, as revistas Neotropical Entomology e BioAssay, ao ISEB, o link direto

para os associados gerenciarem suas contas e muitos outros ganhos. Com o novo portal, os associados terão ainda mais benefícios, além de ampliar o acesso aos estudos e conhecimentos acerca da Entomologia e da SEB.

Rodrigo Guerra
Guerra Propaganda
(desenvolvedor do site)



Mensagem do Presidente



Caros Associados,

Voltamos a escrever nesse espaço para dizer da nossa satisfação de termos presenciado o sucesso do XI Siconbiol, realizado de 01 a 05 de junho em Bento Gonçalves, RS. Queremos expressar aqui o nosso agradecimento e parabenizar a Prof. Dra. Lídia Mariana Fiúza, presidente do evento, e toda a sua eficiente equipe, pelo êxito do Siconbiol. A programação científica, a organização, a parte social, tudo foi um sucesso absoluto. Em adição, tivemos a grata satisfação de receber por parte do tesoureiro, Dr. Jaime Vargas de Oliveira, a notícia de que a SEB irá se beneficiar de um superávit do evento.

Portanto, só temos que exaltar a realização exitosa desse XI Siconbiol.

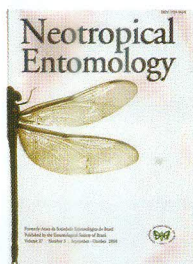
Um outro feito digno de nota foi o estande da SEB no XI Siconbiol, o qual foi muito visitado. Além de atender aos associados, a SEB comercializou uma série de pequenos produtos, a maioria remanescentes das administrações anteriores, o que resultou em recursos além das necessidades para cobrirmos as despesas de deslocamento do pessoal e dos materiais. Portanto, a sociedade sai do evento fortalecida também financeiramente.

Por fim, gostaríamos de dar ciência aos associados de duas reuniões que realizamos durante o XI Siconbiol. A primeira foi organizada pelo Dr. Pedro Neves, secretário geral

da SEB, que reuniu todos os representantes regionais presentes, para explicar os planos da diretoria para revigorar as secretarias regionais. A segunda foi realizada com os membros da diretoria e os conselheiros presentes (ver foto na p. 3), onde se tratou da situação financeira da SEB, do novo site já no ar, da programação/organização do próximo Congresso Brasileiro de Entomologia e relatos da editoria da Neotropical Entomology, da editoria do ISEB e do secretário geral. Por fim, decidiu-se que um a dois dias antes do próximo CBE, em Natal, deverão ocorrer reuniões da diretoria, do conselho e das editorias, aproveitando a presença dos entomologistas no evento. Os detalhes das reuniões serão tratados no seu devido tempo.

Um forte abraço entomológico a todos.

Antônio R. Panizzi



“Digital Object Identifier (DOI)”. O identificador eletrônico de objetos (DOI), que permite a busca e citação de artigos antes da disponibilização impressa dos mesmos, mas que também permanece disponível e válido

para localização e citação após a sua publicação, agora está disponível para todos os artigos da Neotropical Entomology, incluindo aqueles publicados nos ainda Anais da Sociedade Entomológica do Brasil, volumes 26(1-3) a 29(1-4), que se encontram depositados na SciELO. O DOI de cada artigo pode ser recuperado acessando a página da revista, junto aos arquivos em HTML do resumo/abstract ou texto completo. Até o momento, como os fascículos ainda são compostos por alguns artigos que tramitavam pelo sistema antigo de submissão e a versão impressa é disponibilizada antes da preparação da versão eletrônica, o DOI ainda não vem vinculado ao artigo impresso. Esperamos que o mesmo também possa ser disponibilizado na versão impressa em breve.

Informações aos Autores 1. Ainda há cerca de 50 manuscritos que foram enviados no antigo sistema de submissão e que aguardam resolução. Temos dado atenção a estes artigos, mas a existência de informações conflitantes, associada ao grande número de submissões que lidávamos na SciELO, tornava o processamento dos mesmos bastante lento. Peço aos autores que porventura ainda tenham submissões que aguardam resolução, que se mantenham em contato conosco para que possamos solucionar essas pendências da forma mais rápida possível.

Informações aos Autores 2. Junho será o último mês em que receberemos submissões de artigos em Português/Espanhol, conforme informado no primeiro ISEB deste ano. As novas normas de submissão de artigos já estão disponíveis em “informações aos autores” na SciELO e acompanham a versão impressa da revista de junho: 38(3). Autores poderão ter a versão em Inglês de seus manuscritos revisada por empresas especializadas em produção científica, como a “International Science Editing” (www.international-science-editing.com),

“Write Science Right” (www.write-science-right.com) e a “Genedits” (www.genedit.com). A Editoria da NE está preparando lista de tradutores que possa ser disponibilizada àqueles que necessitarem esse tipo de serviço.

Informações aos Autores 3. Gostaria ainda de ressaltar a importância do cumprimento das exigências de submissão de artigos científicos para a Neotropical Entomology e, neste caso, destacar dois aspectos. O primeiro se refere à submissão de artigos que tragam resultados publicados, mesmo que parcialmente, como resumos expandidos em meios de divulgação científica ou “Proceedings” de eventos científicos. A vinculação de resultados de pesquisa, incluindo imagens, na forma de resumo expandido elimina o caráter de ineditismo da obra (dados e imagens) e a desqualifica para publicação. O segundo aspecto que gostaria de mencionar é a submissão simultânea do mesmo artigo a diferentes revistas científicas. Essa é uma atitude que busca ignorar o próprio processo de submissão, pois é exigência que o artigo não esteja sendo submetido ou se encontre em avaliação em outro periódico científico, além de ser uma atitude que fere diretamente a ética profissional. Temos alguns casos identificados pelo nosso corpo de revisores *ad hoc* e que muito nos constrange.

Informações aos Autores 4. Para finalizar, lamento informar que o fator de impacto (FI) da Neotropical Entomology caiu de 0,546 para 0,460, conforme recentemente divulgado pelo ISI. A redução no fator de impacto de nossa revista serve como alerta para os procedimentos adotados na avaliação e aceitação de artigos científicos e exige atenção especial para a seleção de artigos de boa qualidade e de interesse da comunidade científica internacional.

Fernando L. Cônsoli
Editor-Chefe



Celso Omoto, Editor da *BioAssay*, reuniu-se com a Diretoria da SEB em Londrina em 11 de maio para discutir os novos rumos da revista eletrônica.

Celso relatou que há vários artigos para serem disponibilizados e que isso depende apenas de apoio de pessoal, o qual a Diretoria se comprometeu de viabilizar para que a revista seja retomada com sucesso.

Comunicamos que Regina Célia B. de Moraes da ESALQ/USP assumiu a gerência da Editoração Eletrônica de Layout. Iniciamos a implantação da *BioAssay* na plataforma *Open Journal Systems* (OJS). Brevemente, todos os artigos estarão disponíveis nessa nova plataforma (www.bioassay.org.br/ojs). As submissões de novos artigos deverão ser realizadas pelo novo sistema, mediante preenchimento do cadastro na condição de autor. Ressaltamos que estamos empenhados para colocar em dia os artigos que estão em processo de editoração. Pedimos desculpas aos autores pelo atraso nos trâmites dos artigos.

Celso Omoto, Editor-Chefe

EVENTOS EM 2009

XI Reunião Sul-Brasileira sobre Pragas de Solo

Data: 22 a 24 de setembro

Local: Pelotas, RS

www.cpact.embrapa.br/eventos/2009/pragasdesolo

XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia e II Encontro de Parasitologia do Mercosul

Data: 27 a 30 de outubro

Local: Foz do Iguaçu, PR

www.cbparasito2009.com.br

Annual Meeting of the Entomological Society of America

Data: 13 a 16 de dezembro

Local: Indianápolis, Indiana, EUA

www.entsoc.org/am/fm/2009/index.htm

E VEM AÍ...

Em 2010: **XXIII Congresso Brasileiro de Entomologia**, Natal, RN (26 a 30/09)

E em 2011: **XII SICONBIOL**, São Paulo, SP

EVENTO SOBRE PRAGAS DE SOLO



A Embrapa Clima Temperado promoverá, de 22 a 24 de setembro de 2009, em Pelotas, RS, a XI Reunião Sul-Brasileira sobre Pragas de Solo, enfocando “Alternativas para a Racionalização do Uso de Agrotóxicos”. Em 2009, o evento, além de possibilitar a continuidade das discussões estratégicas sobre pragas de solo, na amplitude da sua tradicional área de abrangência, enfocará particularidades do problema e alternativas para sua solução de acordo com características ecofisiográficas dos diferentes agroecossistemas.

A Reunião contemplará a apresentação de trabalhos na forma oral e de pôsteres, uma conferência sobre o tema central do evento, um painel sobre o diagnóstico da situação de pragas de solo nos Estados Sul-Brasileiros e painéis específicos sobre bioecologia, controle biológico e químico de pragas de solo, contemplando necessidades de avanço de conhecimento científico e tecnológico em prol do manejo integrado das referidas pragas.

Ana Paula Schneid Afonso
Secretária da Comissão Organizadora

Nomenclator Entomologicus

70. Diversas espécies de crisopídeos do gênero *Ceraeochrysa* ocorrem abundantemente em agroecossistemas da região Neotropical, onde desempenham importante papel no controle de pragas. Uma delas, *Ceraeochrysa cornuta* (Navás, 1925), era considerada sinônimo júnior de *Ceraeochrysa cincta* (Schneider, 1851). Entretanto, em recente estudo no Museu Nacional de História Natural de Paris, onde está depositado o lectótipo de *C. cornuta* (localidade-tipo: Niterói, RJ), verificou-se que essa é idêntica a *Ceraeochrysa caligata* (Banks, 1946) e não a *C. cincta*. Portanto, pelo princípio da prioridade, *C. cornuta* passa a ser o nome válido para *C. caligata*. **Referências:** (1) Adams, P.A. & N.D. Penny. 1985. Neuroptera of the Amazon Basin. Part 11a. Introduction and Chrysopini. *Acta Amazonica* 15: 413-479. (2) Brooks, S.J. & P.C. Barnard. 1990. The green lacewings of the world: a generic review (Neuroptera: Chrysopidae). *Bull. Br. Mus. Nat. Hist.* 59: 117-286. (3) Legrand, J., C.A. Tauber, G.S. Albuquerque & M.J. Tauber. 2008. Navás' type and non-type specimens of Chrysopidae in the MNHN, Paris [Neuroptera]. *Revue fr. Ent. (N.S.)* 30: 103-183.

Gilberto S. Albuquerque

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

REUNIÃO COM REPRESENTANTES REGIONAIS

Durante o XI SICONBIOL em Bento Gonçalves foi realizada uma reunião do Presidente Antônio Panizzi e do Secretário-Geral Pedro Neves com os representantes regionais da SEB lá presentes: Adeney de Freitas Bueno (Londrina, PR); Murilo Fazolin (Rio Branco, AC); Eliane Dias Quintela (Santo Antônio de Goiás, GO); Jair Campos de Moraes (Lavras, MG); Marcos Botton (Bento Gonçalves, RS); Madelaine Venzon (Viçosa, MG); Lucia Madalena Vivian (Rondonópolis, MT) e Lindenbergh V. Navarro da Costa (Natal, RN).

Foram discutidos vários assuntos, com destaque para a divulgação da SEB nas regiões respectivas de cada representante, bem como para a ajuda dos representantes na proposta de modificação do Estatuto da SEB.

Pedro Neves

DIRETORIA E CONSELHO DA SEB SE REÚNE NO XI SICONBIOL



Da esquerda para a direita: Pedro Neves, Álvaro Eiras, Marcone Chagas, Fernando Cônsoli, José Salvadori, Crêbio Ávila, Antônio Panizzi, Miguel Borges, Élton Araujo, Gilberto Albuquerque e Sueli Martinez.

PRESIDÊNCIA DO CONSELHO

Recentemente o pesquisador Antonio Souza do Nascimento, do Centro Nacional de Pesquisa de Mandioca e Fruticultura Tropical da EMBRAPA, foi escolhido por seus pares, em eleição coordenada pela Dra. Jocélia Grazia, como novo Presidente do Conselho da SEB. A ele, nossos parabéns e votos de excelente trabalho à frente desse importante grupo de nossa Sociedade.

SUA IMAGEM



Local: mata adjacente a cafezal, S. Antônio do Amparo, MG
"Conura sp. (Chalcididae) em busca de hospedeiro" Foto: Luís Cláudio P. Silveira Depto. Entomologia, UFLA

Envie ao editor sua melhor fotografia com insetos, em formato digital, para ser aqui publicada.

