



Informativo

Sociedade Entomológica do Brasil

Em destaque nesse bimestre está o primeiro anúncio oficial do nosso próximo Congresso Brasileiro de Entomologia (*matéria de capa*). Também merece destaque a divulgação do novo fator de impacto da Neotropical Entomology, que segue subindo (p. 2). Na sua mensagem costumeira, nosso Presidente ressalta os dois grandes pontos de pauta para o tempo que resta da atual gestão (p. 1). Novidades da editoria da BioAssay e notícias sobre Simpósio de Entomologia na coluna "Divulgando Entomologia" (p.2) e os tradicionais "Nomenclator Entomologicus", "Sua Imagem" e "Gloria acari", além de mais uma "Resenha Bibliográfica" (p.3), complementam essa edição.

XXIV CBE: PRIMEIROS ANÚNCIOS



É com enorme satisfação que divulgamos aqui no ISEB as primeiras informações sobre o XXIV Congresso Brasileiro de Entomologia, que será realizado na cidade de Curitiba-PR, no período de 16 a 20 de setembro de 2012. Há tempos estamos trabalhando nos preparativos do evento, com o intuito de trazer à comunidade uma grande reunião da Sociedade Entomológica do Brasil.

Toda a programação científica do congresso será realizada no **Expo Unimed Curitiba** (www.expounimedcuritiba.com.br), um centro de convenções moderno que abrigará com conforto e segurança todos os participantes do evento. O centro de convenções fica a aproximadamente 20 minutos

da região dos hotéis (o traslado diário será providenciado pela comissão organizadora) e dispõe de espaços adequados para abrigar, sem transtornos, toda a gama de atividades envolvidas em um congresso dessa magnitude (salas modernas para as apresentações, espaço para expositores, área para apresentação de pôsteres, restaurantes, lanchonetes, centros de convivência, etc). Adicionalmente, encontra-se localizado próximo a um dos maiores e mais modernos Shopping Centers da cidade, que trará outras opções de alimentação para os convidados.

A conferência de abertura será realizada no grande auditório do **Teatro Positivo** (www.teatropositivo.com.br), anexo ao centro de convenções, cuja estrutura é comumente utilizada para shows e espetáculos culturais realizados na nossa cidade.

Este teatro comporta até 2.300 pessoas confortavelmente instaladas, garantindo, dessa maneira, a circulação tranquila entre as pessoas ali presentes.

Pretendemos lançar a partir de setembro próximo (um ano, portanto, antes do início do evento) o sítio oficial do congresso, contendo as principais informações sobre nosso encontro; datas importantes, comissões, preços das inscrições, hotéis conveniados, etc. Gostaria, entretanto, de adiantar uma novidade em relação à programação científica; além das palestras e simpósios habituais, durante todos os dias do evento teremos sessões exclusivamente destinadas para que os alunos apresentem seus trabalhos de forma oral. Serão cerca de 20 sessões, sem atividades paralelas, onde aproximadamente 100 alunos terão seus trabalhos escolhidos para essas apresentações. Haverá ainda premia-

(continua na página 3)

Mensagem do Presidente

Caros Associados,

Ao longo da nossa gestão, temos utilizado este espaço como um canal de comunicação entre a Diretoria da SEB e a comunidade de entomologistas, em especial os associados, para darmos ciência das principais atividades e planos futuros para a nossa Sociedade.

No tempo que nos resta frente à SEB - até setembro de 2012 - estaremos focados em dois grandes itens que consideramos importantes para os destinos da nossa Sociedade. O primeiro diz respeito à possível aquisição de uma sede, assunto do qual tratamos na edição passada do ISEB. Temos discutido isso nas nossas reuniões e continuamos amadurecendo esse nosso sonho, pois acreditamos que isso iria, sem dúvida,

fortalecer a SEB. Entretanto, necessitamos que a comunidade se manifeste sobre o assunto e que nos procure em busca de possíveis esclarecimentos e troca de idéias. Estamos convictos que, caso venhamos a concretizar essa ideia, todos sairemos vencedores: a Diretoria e seus associados.

O segundo item diz respeito a nossa revista *Neotropical Entomology* (NE). Os associados têm acompanhado as mudanças no visual e *layout*, conduzidos de forma exemplar pelos integrantes da editoria. Mas, muito mais está por acontecer. O contrato com a editora *Springer*, em fase final de elaboração e análise, deverá inserir de vez a NE no cenário internacional a partir de 2012, sendo que a nossa revista em nada ficará devendo às melhores pu-

blicações periódicas em Entomologia. Também estamos estudando outro acordo com essa editora, o qual irá permitir a SEB publicar uma série no estilo *Annual Review*, contemplando os mais variados campos da Entomologia, em especial os da região Neotropical. Estamos muito esperançosos de que essas medidas virão a valorizar e difundir a nossa Entomologia e a nossa Sociedade.

Em breve estaremos reunidos no Siconbiol em São Paulo. Na ocasião, a Diretoria irá promover reuniões para discutir esses tópicos em conjunto com os membros do Conselho Deliberativo. Os associados estão convidados desde já para nos procurarem com o objetivo de debater esses assuntos. Venham até o estande da SEB e participem!

Um forte abraço entomológico a todos.

Antônio R. Panizzi



Fator de Impacto (FI). Tenho a satisfação de comunicar aos sócios da SEB que o FI da Neotropical Entomology passou de 0,586 (FI de 2009) para **0,646** (FI de 2010), mantendo, assim, a curva ascendente da Neotropical Entomology. Apesar do maior índice obtido, ganhamos apenas uma posição no ranking dos periódicos em Entomologia em relação ao período passado. A Neotropical Entomology ocupa hoje a posição de número 52 entre os 83 periódicos da área de Entomologia cadastrados no ISI Web of Knowledge. Destes periódicos, 37 apresentam FI > 1,0 e apenas 11 contam com FI > 2,0.

As 168 citações recebidas em 2010 para os 260 artigos publicados nos volumes de 2008 e 2009 e o baixo Índice de Imediatez obtido (II = 0.023, pelo menos dez vezes inferior ao índice obtido pelos periódicos com FI > 1,0), indicam que vários dos artigos publicados no período não receberam uma única citação em 2010 e que os mesmos demoram a ser citados. Também há indicações de que alguns desses artigos que não receberam citações em 2010 sejam citados em anos posteriores, visto que o FI calculado para o período de cinco anos (FI = 0,856), foi superior àquele para o período de dois anos (FI = 0,646). Assim, ainda há muito por fazermos para melhorar o impacto da NE e o tempo que os artigos que publicamos levam para serem citados. Esperamos melhorar, em muito, estes aspectos ao iniciarmos a parceria a ser estabelecida com a Springer, principalmente via divulgação de alertas de tabelas de conteúdo e de artigos publicados primeiramente no formato eletrônico (“ahead of print”), já contando com o identificador digital de documentos (doi), sendo, assim, passíveis de citações.

Porém, a melhor forma de promovermos

a Neotropical Entomology e de melhorarmos os índices obtidos é contar com a participação efetiva dos membros de nossa Sociedade, via submissão de artigos de boa qualidade. Os sócios da SEB devem reganhar sua confiança no processo de avaliação que a Neotropical Entomology voltou a oferecer, o qual, em média, tem exigido tempo comparável ao das principais revistas da área. Com o processo mais rigoroso de seleção de artigos no momento da submissão, editores de área já não estão sobrecarregados e o processo de avaliação pode transcorrer normalmente. A melhor seleção dos artigos para publicação também permitiu reduzir o período da aceitação à publicação. Atualmente, para a maioria das seções, artigos são publicados em, no máximo, seis meses após sua aceitação.

Sendo assim, gostaria de reiterar aos membros de nossa Sociedade que encaminhem sugestões de artigos para a Seção Forum e que participem do processo de melhoria constante que tem sido imposto à Neotropical Entomology, enviando suas contribuições científicas.

Alterações no Corpo Editorial. Gostaria de dar as boas vindas aos novos membros do Corpo Editorial da Neotropical Entomology: Dr. Keiji Takasu (Faculty of Agriculture, Kyushu University, Fukuoka, Japão), como membro do Corpo Editorial Internacional, e Dra. Anne-Nathalie Volkoff (INRA-Université Montpellier 2, Montpellier, França), que se juntará à “Seção Sistemática, Morfologia e Fisiologia”.

Fernando L. Cônsoli
Editor-Chefe



Graças aos esforços dos editores, principalmente da nossa editora-executiva Regina Botequiao Moraes e do Editor Celso Omoto, a Bioassay já publicou diversos artigos em 2011. A revista tem crescido, com a contribuição de vários colegas, e o layout gráfico dos artigos está melhor, devido à colaboração da equipe de editoração da Neotropical Entomology. Ainda temos vários trabalhos que se encontram em diferentes fases e que devem ser finalizados ainda este ano. Por isso, convidamos os colegas que submetam seus novos trabalhos à Bioassay.

Edson Hirose
Editor-Chefe

EVENTOS EM 2011

XII Simpósio de Controle Biológico

Data: 18 a 21 de julho de 2011

Local: Centro de Convenções Anhembi, São Paulo

www.seb.org.br

38º Congreso de la Sociedad Colombiana de Entomología

Data: 27 a 29 de julho de 2011

Local: Manizales, Caldas, Colômbia

www.socolen2011.com

XVII International Plant Protection Congress

Data: 06 a 10 de agosto de 2011

Local: Honolulu, Hawaii, EUA

www.apsnet.org/meetings/annual

VII International Conference on Urban Pests

Data: 07 a 10 de agosto de 2011

Local: Ouro Preto, MG

www.icup2011.com

Sixth International Symposium on Molecular Insect Science

Data: 02 a 05 de outubro de 2011

Local: Amsterdam, Holanda

www.molecularinsectscience.com

I Simpósio de Entomologia e Acarologia da Amazônia

Data: 19 a 21 de outubro de 2011

Local: Univ. Federal do Amazonas

www.seb.org.br

Annual Meeting of the Entomological Society of America

Data: 13 a 16 de novembro de 2011

Local: Reno, Nevada, EUA

www.entsoc.org/entomology2011

DIVULGANDO ENTOMOLOGIA

O grupo ENTOMÓFILO, formado pelos discentes do Programa de Pós-Graduação em Entomologia Agrícola (PPGEA) da UFRPE, realizará entre os dias 19 e 22 de setembro de 2011, o **II Simpósio de Entomologia Aplicada** com o tema “Entomologia: Profissão de Múltiplas Opções”. O tema visa a valorização do profissional da Entomologia quanto às variadas contribuições e funções de atuação do Entomologista para o desenvolvimento do agronegócio, bem estar animal e saúde pública. O Simpósio abordará

temas sobre a formação profissional, entomologia forense, médica, agrícola e urbana, com palestras ministradas por profissionais de MG, SP, RS, PB, BA e PE. A abertura será no dia 19, às 18:30h, com a palestra “O papel do entomologista no crescimento científico e tecnológico do Brasil”, pelo Dr. Antônio R. Panizzi, pesquisador da Embrapa Trigo e Presidente da SEB. Informações: entomofiloppgea.blogspot.com.br.

RESENHA BIBLIOGRÁFICA

MOSCAS-DAS-FRUTAS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA: DIVERSIDADE, HOSPEDEIROS E INIMIGOS NATURAIS. R.A. Silva, W.P. Lemos & R.A. Zucchi (eds.), Embrapa Amapá, Macapá, 299 p. il., 2011. (Preço: R\$ 30,00). Pedidos: Livraria Embrapa (<http://livraria.sct.embrapa.br>).



Este livro é fruto dos resultados alcançados durante as atividades do projeto “Rede Amazônica de Pesquisa sobre Moscas-das-Frutas”, financiado pela Embrapa. A obra, que está dividida em 22 capítulos,

apresenta o conhecimento atual das espécies de moscas-das-frutas, seus hospedeiros e inimigos naturais que ocorrem nos diversos estados da Amazônia Brasileira. O livro também apresenta chaves ilustradas para identificação taxonômica de espécies de *Anastrepha*, Braconidae e Figitidae. Informações sobre técnicas de monitoramento de moscas-das-frutas (amostragem de frutos e uso de armadilhas) também são contempladas. As moscas-das-frutas quarentenárias presentes no Brasil, caso de *Bactrocera carambolae*, as passíveis de introdução e as ausentes também são detalhadas em diversos capítulos com diferentes abordagens: programas de erradicação, educação sanitária, impactos socioeconômicos, etc. Os capítulos foram escritos por especialistas que já consolidaram sua trajetória com pesquisas sobre moscas-das-frutas. Esse livro certamente será referência para pesquisadores, estudantes e demais interessados em moscas-das-frutas. Será muito útil, também, àqueles que desejam conhecer a biodiversidade da Amazônia Brasileira.

Alberto Luiz Marsaro Júnior
Embrapa Trigo

continuação da pág. 1

ção para os melhores trabalhos de cada sessão, no sentido único de incentivar e motivar ainda mais a participação de nossos estudantes no congresso.

Também planejamos uma grande festa de confraternização (por adesão), para que possamos promover uma aproximação maior entre todos os participantes e viabilizar, em um ambiente mais informal, novos contatos científicos e pessoais. Esse evento será realizado no **Castelo do Batel** (www.castelodobatel.com.br), um local bastante agradável, e tenho certeza que será do agrado de todos.

Posso afirmar nesse momento que já temos toda a estrutura básica do congresso idealizada, e continuamos trabalhando no sentido de formatar a estrutura final de forma a contemplar os anseios de toda a comunidade entomológica. Quero por fim destacar a parceria já estabelecida com a *F&B Eventos* e a *Mac Viagens* na realização desse congresso, empresa organizadora e agência de turismo oficial, respectivamente, ambas com larga experiência em eventos desse porte, o que nos dá tranquilidade e segurança para o avanço das atividades.

Desde já, sejam muito bem-vindos ao XXIV CBE! Espero poder contar com a presença de todos no nosso “friozinho acolhedor” de Curitiba, e que possamos todos desfrutar, uma vez mais, de um grande evento científico promovido pela Sociedade de Entomologia do Brasil.

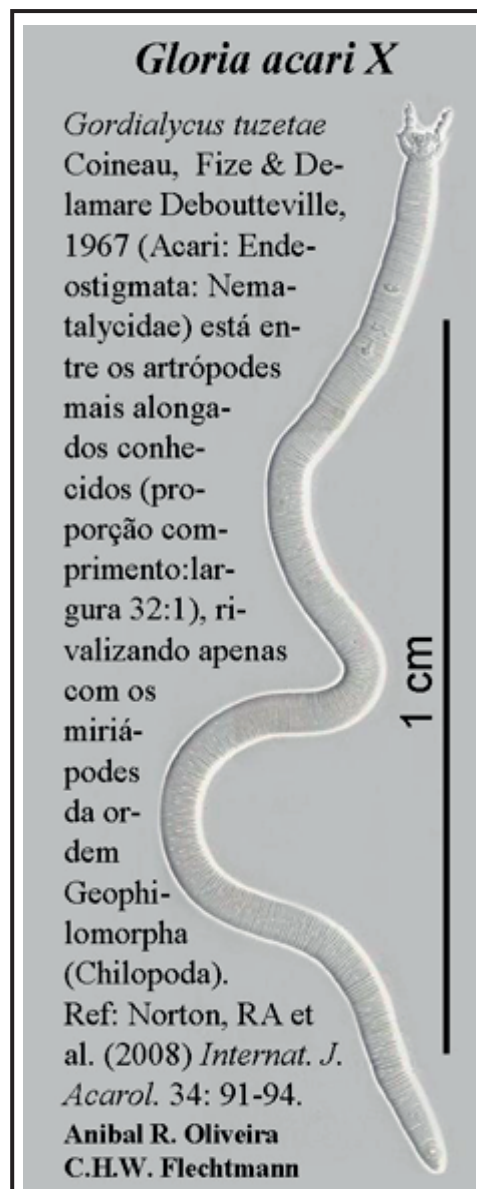
Paulo H. G. Zarbin
Presidente XXIV CBE

Nomenclator Entomologicus

81. *Notozulia entreriana* (Berg, 1879) (Hemiptera, Cercopidae) é o nome válido para a cigarrinha-das-pastagens que, por muito tempo, foi denominada *Zulia entreriana* (Berg, 1879). A mudança do nome ocorreu porque o subgênero *Notozulia* Fennah foi elevado à categoria de gênero, com base na morfologia do pós-clípeo e da genitália do macho. **Referências:** (1) Carvalho, G. S. 1995. Cercopídeos neotropicais: redescricao de *Notozulia* Fennah, stat. n. (Auchenorrhyncha: Cercopidae). *Anais da Sociedade Entomológica do Brasil* 24(2): 385-388. (2) Carvalho, G. S. & Webb, M. D. 2005. *Cercopid spittle bugs of the New World* (Hemiptera, Auchenorrhyncha, Cercopidae), p.80. Pensoft Publishers, 273p. (3) Paladini, A., Carvalho, G. S. & Valério, J.R. 2008. Ultrastructure and redescription of *Notozulia entreriana* (Berg) (Hemiptera: Cercopidae). *Neotropical Entomology* 37(5): 552-557.

José R. Valério e Gervásio S. Carvalho

Envie-nos informações sobre alteração da nomenclatura de insetos de importância agrícola, veterinária, médica e/ou urbana.



Gloria acari X

Gordialycus tuzetae
Coineau, Fize & Delamare Debutteville,
1967 (Acari: Endeostigmata: Nematolycidae) está entre os artrópodes mais alongados conhecidos (proporção comprimento: largura 32:1), rivalizando apenas com os miriápodes da ordem Geophilomorpha (Chilopoda).
Ref: Norton, RA et al. (2008) *Internat. J. Acarol.* 34: 91-94.
Anibal R. Oliveira
C.H.W. Flechtmann

SUA IMAGEM



"Casal de jequitiranabóias (*Fulgora laternaria* L.) na mata"

Local: ReBio Sooretama, ES

Foto: Gilberto S. Albuquerque UENF

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

Informativo
Sociedade Entomológica do Brasil
Ano 36 • Junho 2011 • Volume 36(3)



Informativo
Sociedade Entomológica do Brasil

Publicação bimestral da
Sociedade Entomológica do Brasil

Editor
Gilberto S. Albuquerque
gsa@uenf.br

Av. Alberto Lamego, 2000
28013-602 Campos dos
Goytacazes, RJ
Tel: +22 2739-7215
Fax: +22 2739-7194
www.seb.org.br

SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL - DIRETORIA 2010 - 2012

<p>Presidente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antônio R. Panizzi Embrapa Trigo Passo Fundo, RS <p>Vice-Presidente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paulo Henrique G. Zarbin UFPR, Curitiba, PR <p>Secretário-Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pedro M.O.J. Neves UEL, Londrina, PR <p>Tesoureiro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sueli S. Martinez IAPAR, Londrina, PR <p>Secretário-Tesoureiro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Myrian Coracini UFPR, Curitiba, PR 	<p>Conselheiros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaldo F. Vilela (Presidente do Conselho) UFV Viçosa, MG • Flavio Moscardi UEL Londrina, PR • Jocélia Grazia UFRGS Porto Alegre, RS • José Roberto P. Parra ESALQ/USP Piracicaba, SP • Roberto A. Zucchi ESALQ/USP Piracicaba, SP 	<p>Delegado para Assuntos Internacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeffrey R. Aldrich USDA/ARS Beltsville, MD - EUA <p>Neotropical Entomology</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fernando L. Cònsoli ESALQ/USP Piracicaba, SP <p>BioAssay</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edson Hirose Embrapa Arroz e Feijão Santo Antônio de Goiás, GO <p>Informativo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gilberto S. Albuquerque UENF Campos dos Goytacazes, RJ
---	--	---

ANUIDADE SEB 2011

Profissional R\$ 180,00
Estudante* R\$ 90,00
Exterior U\$ 110,00

* comprovante de matrícula ou declaração do professor orientador para o e-mail financeiro@seb.org.br ou para o fax (43) 3342-3987

ASSINATURA INSTITUCIONAL REVISTA

Brasil R\$ 180,00
Exterior U\$ 160,00

A anuidade da SEB, as taxas de publicação e a assinatura do cartão VISA. Informações com Diana Carvalho financeiro@seb.org.br

