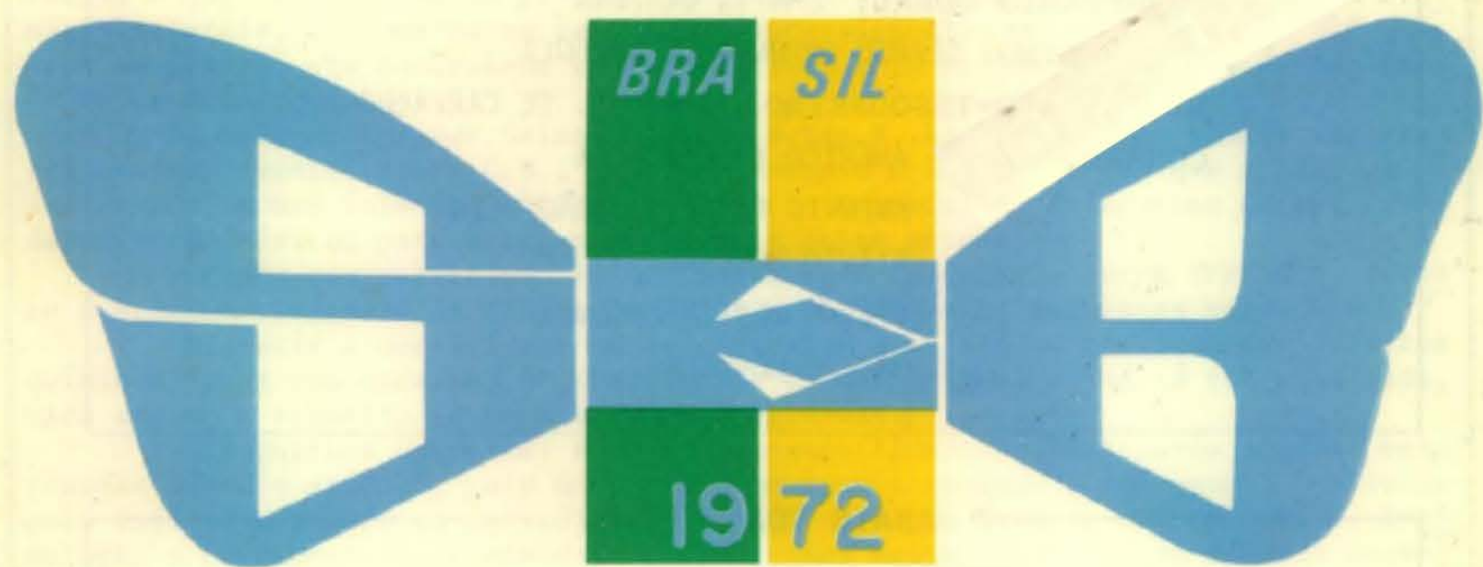


INFORMATIVO DA



SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL

ANO VIII

DEZEMBRO/83

Nº 03

JABOTICABAL

Este trabalho foi composto e impresso com a colaboração da
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS - UNESP.
Cursos: AGRONOMIA - MEDICINA VETERINÁRIA - ZOOTECNIA
Rodovia Carlos Tonanni, Km. 5 - 14870 JABOTICABAL

DIRETORIA DA S.E.B.

PRESIDENTE: FERNANDO MESQUITA LARA
VICE-PRESIDENTE: FLÁVIO MOSCARDI
SECRETÁRIO GERAL: SANTIN GRAVENA
TESOUREIRO: SÉRGIO ANTONIO DE BORTOLI
SECRETÁRIO-TESOUREIRO: SUELI M. DE CARVALHO
CONSELHEIROS: AMÉRICO I. CIOCIOLA
ANTONIO F. DE S. LEÃO VEIGA
FLÁVIO MOSCARDI
GILSON WESTIN COSENZA
MAX DE MENEZES

ANAIS DA S.E.B.

EDITOR: JOCELIA GRAZIA
COMISSÃO DE REDAÇÃO: FERNANDO MESQUITA LARA
JOCELIA GRAZIA
JOSÉ HIGINO R. DOS SANTOS
MIRIAN BECKER
SINVAL SILVEIRA NETO

DELEGADO DA S.E.B. PARA ASSUNTOS INTERNACIONAIS

ROGER N. WILLIAMS



INFORMATIVO DA S.E.B.

ANO VIII - Nº 03 - 1983

Responsável: F.M. LARA

SECRETARIA REGIONAL EM DESTAQUE

A Secretaria Regional de Pelotas-RS, sob a coordenação de Ida Cristina S. Lago, organizou a "Reunião de Entomólogos da Região Sul", a qual foi realizada em 11 de outubro p.p., durante o II Encontro Latino-Americano de Toxicologia e Formulação de Defensivos Agrícolas e I Simpósio Nacional sobre Receituário Agrônomo, da qual tivemos a oportunidade de participar.

Um dos tópicos desta reunião foi desenvolvido pelo colega Luiz Antonio B. Salles, que falou sobre a situação do Controle Biológico no sul do país e enfatizou, como um dos principais problemas da falta de incrementação deste método de controle, o pequeno número de pesquisadores nesta área. Citou, por exemplo, citrus, olerícolas e fruticultura como setores agrícolas onde praticamente nada foi feito em termos de C.B.; a soja está com bom desenvolvimento nesta área, mas apenas no Paraná e que em trigo há um programa em implantação pela EMBRAPA, utilizando inimigos naturais, que mostra um resultado impressionante, ou seja, em 1978 90% da área de plantio era controlada com inseticidas e já em 1982 apenas 6% dessa área exige produtos químicos.

Os colegas Enrique Salazar Caverro e Ida S. Lago prestaram também importantes esclarecimentos sobre C.B., como por exemplo o levantamento, que a Ida está realizando, sobre inimigos naturais e seus hospedeiros existentes no sul, estes dados serão básicos para a expansão prática deste método.

Pedimos aos participantes que sugerissem assuntos a serem tratados durante o próximo Congresso da SEB em Londrina e obtivemos as seguintes sugestões:

-Discutir a necessidade de se efetuarem análises de resíduos de produtos químicos, pois com excessão de inseticidas do qual alguma coisa já foi realizada, nada se tem a respeito de herbicidas e fungicidas.

-Agricultura orgânica: estudar a possibilidade da realização de uma mesa redonda sobre o assunto, pois é um setor em franca expansão, até mesmo motivada pela difícil situação do agricultor brasileiro, e uma área em aberto para a Entomologia e certamente a necessidade de pesquisas nesse setor far-se-á muito premente a curto prazo. Este tópico foi citado pelos colegas Jair Soares e Sérgio Cabral que também lembraram que este tipo de agricultura está sendo praticado com ênfase em algumas propriedades na região de Campinas-SP.

-Compatibilidade: sobre este assunto, a dificuldade que está surgindo diz respeito às tabelas existentes, que referem-se a produtos estrangeiros e não estão se adequando, em determinados casos, com a matéria prima similar nacional e há necessidade de elaborar nova tabela.

-Classificação de insetos: novamente foi lembrada a dificuldade, que por vezes se apresenta, para se obter a classificação de insetos, principalmente quando se tem que recorrer a taxonomistas radicados no exterior. Sugeriu-se um contato oficial (que já foi efetuado pela SEB) com a EMBRAPA, para se saber das possibilidades de atuação desta empresa como catalisadora, ou seja, receber e enviar material para classificação sem maiores entraves burocráticos.

Para o Informativo recebemos a sugestão de que seja publicada uma lista de taxonomistas e suas respectivas especialidades, o que já está sendo providenciado.

Assim, na medida do possível, estas sugestões deverão ser aceitas e desenvolvidas de forma a procurar sanar dificuldades que por ventura são impostas aos que se dedicam à pesquisa entomológica, bem como estruturar de forma mais prática o acesso de pesquisadores a dados básicos para o desempenho dinâmico de seus trabalhos.

Finalizando externamos nossos cumprimentos à Secretaria Regional de Pelotas por esta iniciativa.

PREMIO JOVEM CIENTISTA
AGRONOMIA : CONTROLE BIOLÓGICO

Pesquisadores com idade até 35 anos e estudantes, num total de 77 candidatos, concorreram a este prêmio, instituído pelo CNPq, Fundação Roberto Marinho e Cia. União de Refinadores, cujos critérios básicos de avaliação foram: dedicação do pesquisador na área de Controle Biológico; relevância de seus trabalhos e aplicação prática dos resultados das pesquisas.

Entre os pesquisadores o prêmio ficou assim distribuído:

- 1º lugar: FLÁVIO MOSCARDI
EMBRAPA-CNPSoja
2º lugar: PAULO SÉRGIO M. BOTELHO
IAA-Planalsucar
3º lugar: HERALDO FREITAS DE ANDRADE
e
ABÉRIO DIÓGENES DE ALMEIDA
Campinas-SP (particulares)

Menção Honrosa: PHILIPPE G. BRUN
UFMG

Entre os estudantes classificaram-se os seguintes (ordem alfabética):

BRENO LEITE - UNICAMP
GERALDO W.A. FERNANDES - UFMG
VERA L.B. SILVA - UFPB

Menção Honrosa: ANGELA T. GARCIA-UNICAMP
ÍTALO de S. AQUINO-UFPB
SÉRGIO GROFF-UFPR

A SEB congratula-se com os vencedores do concurso e com as entidades que o patrocinaram, pois estas proporcionaram mais uma forma de incentivar novos valores para a pesquisa Nacional.

PUBLICAÇÕES

"Pesticide Handbook (Entoma). 1981 (29th ed.)-CASWELL, R.L. *et alii*, 286p. U\$17.
Corresp.: ESA
Box 4104
Hyattsville, MD 20781 - USA

"Archives of Insect Biochemistry and Physiology. v.1, 1983/84 (4nºs). U\$158.
Corresp.: Alan R. Liss, Inc.
150 Fifth Avenue
New York, NY 10011 - USA

ABEAS/CAPES PROMOVEM O II CURSO
SOBRE OS DEFENSIVOS AGRICOLAS

Estão abertas até o dia 30 de janeiro de 1984, as inscrições ao II Curso de Aperfeiçoamento por Tutoria à Distância para engenheiros agrônomos sobre os Defensivos Agrícolas (Utilização, Toxicologia e a Legislação Específica), promovido pela Coordenação do Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), do Ministério da Educação e Cultura, e pela Associação Brasileira de Educação Agrícola Superior (ABEAS).

O curso, que pretende atingir 500 engenheiros agrônomos de todo o País engajados no mercado de trabalho, será realizado pelo método de "tutoria à distância", permitindo a esses profissionais condições para, sem sair de suas casas ou se afastar de seu trabalho, aperfeiçoar e atualizar seus conhecimentos sobre os defensivos agrícolas, sua aplicação e os efeitos de seus resíduos no solo, sobre plantas, animais e sobre o homem. O material do curso, elaborado por especialistas da área, e programado em forma de módulos de leituras, exercícios e trabalhos práticos será enviado pelo correio aos alunos, que deverão devolver, nos prazos estabelecidos, as tarefas cumpridas.

Maiores informações e inscrições devem ser feitas na ABEAS-SCS, Edifício Ceará, Salas 507/9 - Fone (061) 225-5928, em Brasília-DF. A CAPES e a ABEAS expedirão ao final do curso, que terá início em fevereiro e terminará em dezembro de 1984, um Certificado de Aperfeiçoamento para os alunos aprovados.

Prof. JOSÉ FERREIRA DA SILVA
Assessor Técnico-Administrativo

ANUIDADE

Sócio Corporativo: Cr\$114.000,00
Sócio Ativo: Cr\$ 11.400,00
Sócio Estudante: Cr\$ 5.700,00

Atualize seus compromissos com a SEB, pois disso depende que a Sociedade mantenha os compromissos que tem com você

CONGRESSOS

-VI International Symposium on Biological Control of Weeds. 19-25/08/84.

Corresp.: J.H. Myer
IARE
2075 Wesbrook Mall
Univ. of British Columbia
Vancouver, B.C. Canada V6T 1W5

-. -

-International Course of Plant Protection. 23/07 a 02/11/84.

Corresp.: Director
International Agric. Centre
Postbus 88
6700 AB Wageningen,
The Netherlands

-. -

-XVII International Congress of Entomology. 20-26/08/84.

Corresp.: Dr. Thomas Tischler
Zoologisches Institut
Olshansenstrasse 40/60
D-2300 Kiel 1,
Federal Republic of Germany

-. -

-USDA/OICD Course of Plant Quarantine. 10/09 a 12/10/84.

Corresp.: David P. Winkelmann
Deputy Admin. Intern. Training
Room 4118 Auditor's Building
Office of Intern. Coop. and Development
U.S. Dept. of Agriculture
Washington, D.C. 20250 - USA

-. -

-XI International Congress for Tropical Medicine & Malaria. 16-22/09/84.

Corresp.: Secretariat XI ICTMM Conf. Of.
The Univ. of Calgary
Calgary, Alberta
Canada T2N 1N4

-. -

-Third Conference on Apiculture in Tropical Climates. 5-9/11/84.

Corresp.: International Bee Res. Assoc.
Hill House
Gerrards Cross, Bucks.
SL9 0NR England

IX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA

PARTICIPE !!!

DISSERTAÇÕES E TESES

"A acarofauna do abacaxizeiro [*Ananas comosus* (L.) Merrill] na Bahia e sua entomofauna."

NILTON F. SANCHES
Orientador: Dr. C.H.W. FLECHTMANN
Dissertação de Mestrado, 1980.
ESALQ-USP.

-. -

"Tabela de vida, em duas épocas de plantio para o feijão (*Phaseolus vulgaris* L.), em monocultivo e consórcio, com o milho (*Zea mays* L.), na região de Viçosa, Minas Gerais."

JOSÉ M.A. RAMOS
Orientador: Dr. L. CHANDLER
Dissertação de Mestrado, 1982.
UFV

-. -

"Incidência e danos de insetos em quatro genótipos de soja submetidos a diferentes esquemas de controle químico."

EDSON R. SILVEIRA
Orientador: Dr. L.A. FOERSTER
Dissertação de Mestrado, 1983
UFPR

-. -

"Avaliação das populações de pragas do feijoeiro (*Phaseolus vulgaris* L.), em seis épocas de plantio, utilizando a tabela de vida."

ANTONIO C.P. CALIL
Orientador: Dr. L. CHANDLER
Dissertação de Mestrado, 1983.
UFV

-. -

"Aplicação da tabela de vida das culturas às pragas de *Phaseolus vulgaris* L. sob diferentes níveis de adubação."

TEREZINHA M.C. DELLA LUCIA
Orientador: Dr. L. CHANDLER
Dissertação de Mestrado, 1983.
UFV

-. -

"Ciclo biológico, morfologia e efeitos da radiação gama (^{60}Co) em adultos de *Palembus dermestoides* (Fairmaire, 1893) (Coleoptera, Tenebrionidae)."

RENATO FENILLI
Orientador: Dr. E. BERTI FQ
Tese de Doutorado, 1982.
ESALQ-USP

**COLABORE COM O INFORMATIVO,
ENVIE NOTÍCIAS !!!**

SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL - S.E.B.

FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO

Nome: _____

Local e data do nascimento: _____

Endereço residencial: _____

Endereço profissional: _____

Diplomas e títulos que possui: _____

Atividades (atuais) de Pesquisa e/outras: _____

Endereço para Correspondência: Residencial Profissional

Queira inscrever-me como sócio da S.E.B., na categoria:

Ativo Estudante Corporativo

Data: _____ Assinatura: _____

Sócio proponente: _____

O pagamento da inscrição, correspondente ao valor da anuidade (1/5 do salário mínimo vigente no Distrito Federal para sócios ativos) deverá ser feito por cheque pagável na praça de Jaboticabal, em nome da SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL, anexado ao formulário preenchido, via correio simples. Para sócios corporativos a anuidade é de 2 (duas) vezes o salário mínimo vigente no Distrito Federal.

SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL
A/C SÉRGIO ANTONIO DE BORTOLI
DEPTº DE DEFESA FITOSSANITARIA
F.C.A.V. - UNESP
14870 - JABOTICABAL - SP.

Enviar 2 (duas) fotos 3x4.

IMPRESSO

JOSÉ DUAIR VENDRAMIN
DEPTº DE ENTOMOLOGIA-ESALQ-USP
CX. POSTAL-9
13.400-PIRACICABA-SP.



SÉRGIO ANTONIO DE BORTOLI
Depto. de Defesa Fitossanitária
FCAVJ - UNESP
14870 - JABOTICABAL - SP