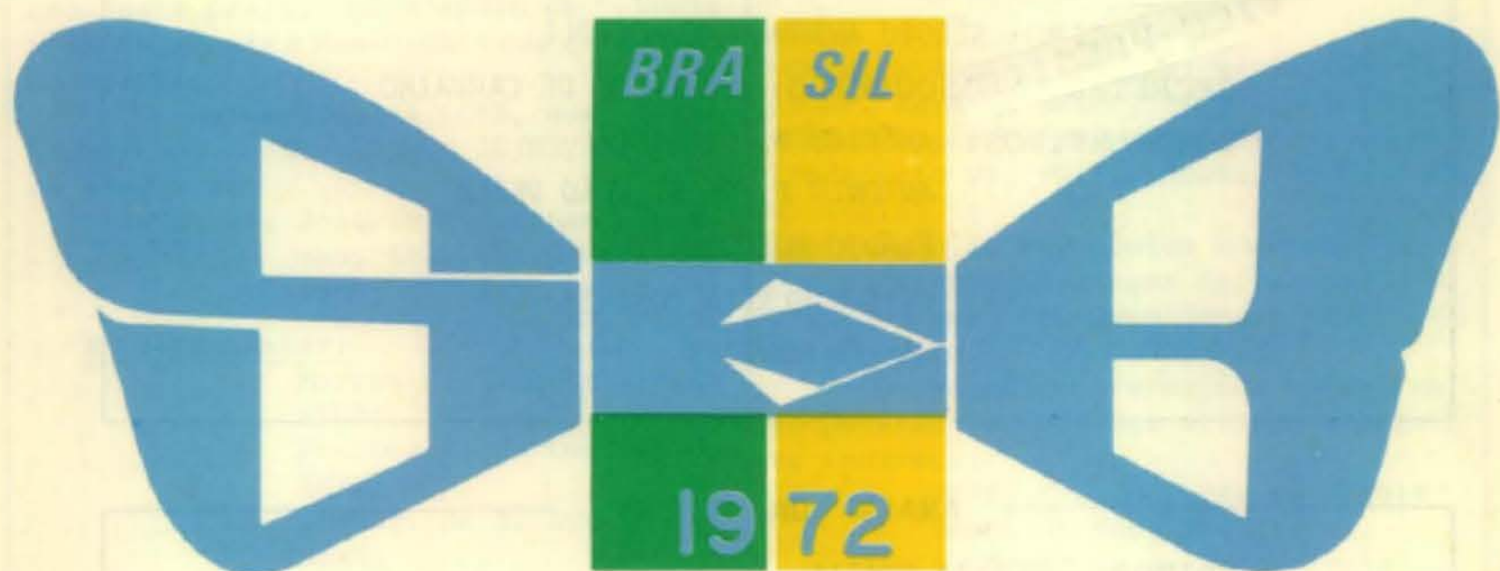


INFORMATIVO DA



SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL

ANO IX

ABRIL/84

Nº 01

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 IX - Nº 01 - 1984

Responsável: F.M. LARA

A SEB PARTICIPA DA CCEB

O Ministério da Agricultura, em vista do recente problema causado pela introdução do "bicudo do algodoeiro" no Brasil, houve por bem criar a COMISSÃO DE COORDENAÇÃO DA ERRADICAÇÃO DO BICUDO CCEB. Esta Comissão é constituída por representantes de diversos órgãos governamentais e entidades, tendo por finalidade de principal coordenar, a nível nacional, as atividades de vigilância e erradicação desta praga, com o apoio de Comissões Estaduais e Municipais que estão sendo criadas.

Os membros da CCEB, que foram empossados em Brasília a 28/03/84, são os seguintes:

Presidente: Joaquim Rodrigues Sobrinho, Secretário Geral-Adjunto do MA;

Representantes:

Marcus da C. Ferreira, da SNDA;
Porthos V. de Lucena, da SNPA;
José V. de A. Lyra; da SNAB;
José de A.N. Moreira e Sebastião Barbosa, da EMBRAPA;
Lojos F. Kokay, da EMBRATER;
Marco A.W. Saenger, do Banco Central do Brasil;
Luiz C. Colturato, da Organização das Cooperativas Brasileiras;
Fernando Mesquita Lara, da SEB e
Aureliano C.M. Silva, da CNA.

PARTICIPE DO IX CBE
LONDRINA-PR

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PROMOVE CURSO

Através do Deptº de Biologia Animal e do Acordo de Cooperação Internacional CNPq/British Council, a UFV, promoverá o curso, a nível de Pós-Graduação, sobre: "Feromônios no Controle de pragas agrícolas e florestais", no período de 27 de agosto a 08 de setembro do corrente ano. A carga horária será de 55 horas, incluindo aulas teóricas e práticas.

O curso constará de três partes:

- Química dos Feromônios: ministrada pelo Dr. Raymond Baker, Ph.D. em Química;
- Comunicação Química em Insetos: ministrada pelo Dr. Philip Howse, Ph.D. em Biologia;
- Aplicação de Feromônios no Controle e Monitoramento de Pragas Agrícolas: ministrada pelo Dr. Owen Jones, Ph.D. em Entomologia.

Maiores informações sobre o curso poderão ser obtidas através do seguinte endereço:

Prof. Evaldo Ferreira Vilela
Deptº de Biologia Animal
Laboratório de Entomologia
Universidade Federal de Viçosa
36570 - VIÇOSA - MG

Tel. (031) 891-1790 - Ramal 369

NOVO PERIODICO DA ESA

"Bibliographies of the Entomological Society of America".

vol.1 - junho/83. U\$2.50

vol.2 - setembro/83 U\$2.50

Corresp.: ESA

Box 4104

Hyattsville, MD 20781 - USA

PUBLICAÇÕES

"Manual de Manejo Integrado de Pragas do Pomar Cítrico".

Corresp.: CNPMF - EMBRAPA
R. Dr. Lauro Passos, s/n
Cx. Postal, 007
44380 - CRUZ DAS ALMAS-BA

"Insect Pheromones". BIRCH, M.C. & HAYNES, K.F. 60p. 1983. U\$7.50 for ESA members.

Corresp.: ESA
Box 4104
Hyattsville, MD 20781 - USA

"Herbivorous Insects". AHMAD, S. 264p., 1983. U\$34.50

"Insecticide Mode of Action". COATS, J. R. 488p., 1982. U\$59.50

"Integrated Mosquito Control Methodologies". LAIRD, M. & MILES, J.W. 390p., 1983. U\$56.00

"Biometeorology in Integrated Pest Management". HATFIELD, J.L. & THOMASON, I. J. 491p., 1982. U\$39.50

Corresp.: Academic Press do Brasil Ltda.
R. Desemb. Armando Fairbanks, 314
Butantan
05501 - SÃO PAULO - SP

"Butterflies of South America". D'ABRERA, B. 256p., 1984. U\$20.00

Corresp.: Amer. Biol. Supply Co.
1330 Dillon Heights Ave.
Baltimore, MD 21228 - USA

"Agroecology - The Scientific Basis of Alternative Agriculture". ALTIERI, M.A. 1984. U\$11.00

Corresp.: MIGUEL A. ALTIERI
1050 San Pablo Ave.
Albany, CA 94706 - USA

"Insect Ultrastructure". KING, R.C. & AKAI, H. 508p., 1982. U\$66.00

"Population Biology of Tropical Insects". YOUNG, A.M. 526p., 1982. U\$69.00

"Stream Ecology". BARNES, J.R. & MINSHALL,

G.W. 398p., 1983. U\$66.00
Corresp.: PLENUM PUBL. CORP.
233 Spring Street
New York, N.Y. 10013 - USA

CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO

O Centro de Documentação recebeu, recentemente, os cinco primeiros volumes do "Annual Review of Entomology" - 1957 a 1961, doados pelo sócio Benemérito Dr. George T. York.

Agradecemos ao Dr. York mais esta valiosa colaboração, a qual sem dúvida enriquece sobremaneira o acervo bibliográfico do nosso CD.

SECRETARIA REGIONAL SUBSTITUIÇÃO

Como Secretário Regional em Sete Lagoas-MG, encontra-se o colega Paulo Afonso Viana, cujo endereço é:

CNP Milho e Sorgo - EMBRAPA
Cx. Postal, 151
35700 - SETE LAGOAS - MG

DIA DE CAMPO BICUDO DO ALGODOEIRO

Em 19 de março de 1984 foi realizado, em Campinas-SP, o "dia do bicudo", congregando 23 entomologistas de diversos Estados brasileiros, os quais manifestaram sua preocupação em relação a essa importante praga, recém introduzida.

O encontro foi promovido pelo CNPDA e ao final foi assinado um documento para ser enviado ao Exmo. Sr. Ministro de Estado da Agricultura.

Nesse documento os participantes consideraram:

a) a distribuição da praga ainda restrita, não atingindo 10% da área cultivada com algodoeiro no país e

b) a gravidade dos danos que causa e a grande ameaça que representa para a cotonicultura nacional, especialmente para a do Nordeste.

Em vista destas considerações, apelam ao Sr. Ministro e demais autoridades constituídas para que adotem medidas imediatas, enérgicas e eficientes, para a erradicação dessa praga no Brasil.

A seguir os 23 nomes participantes que assinaram o referido documento:

C.J. ROSSETTO; A.I. CIOCIOLA; J.H. R. dos SANTOS; O. NAKANO; S. GRAVENA; A.L. da SILVA; A.C. BUSOLI; M.E.M. HABIB; J. A.H. FREIRE; L.O. SALGADO; C. CAMPANHO LA; L.A. FOERSTER; A.D. PASCHOAL; F.S. RAMALHO; J.M. da COSTA; C.L. MESSIAS; D. F. MARTIN; O.M. MARQUES; J.O.G. de LIMA; S. BARBOSA; C.L. COSTA; G. CALCAGNOLO e A. ALVES.

CONGRESSOS E CURSOS

-Workshop on Taxonomy and Biology of Parasitic Hymenoptera. 2-4 semanas em 1985.

Corresp.: V.K. GUPTA
Center of Parasitic Hymenoptera
Dept. of Entomology and Nematology
University of Florida
Gainesville, Florida 32611
USA

.-.-

-Short Course on Pest Ecology and Pest Management. 6 semanas, abril, 1985.

Corresp.: PROGRAM MANAGER
Tropical Agricultural Pest Biology
BIOTROP
Jalan Raya Tajur, km 6
P.O. Box 17
Bogor, Indonesia

.-.-

-Course on Modern Methods in Plant Protection. 01/03 a 31/08, 1985.

Corresp.: E. KRUSKEN
Deutsch Stiftung für International Entwicklung

Wielinger Strasse 52
D-8133 Feldafing
Federal Republic of Germany

.-.-

-III International Congress of Systematic & Evolutionary Biology. 3-10/09, 1985.

Corresp.: Prof. C.B. COX
King's College
Zoology Department
Strand London
England WC2R 2LS

CENTRO DE IDENTIFICAÇÃO DE INSETOS FITÓFAGOS

Este Centro encontra-se em atividade desde dezembro de 1983, e está vinculado ao Deptº de Zoologia do Setor de Ciências Biológicas da UFPr. A entidade propõe-se a realizar trabalhos de identificação de insetos, e este serviço está, inicialmente, dirigido para a identificação de espécies de insetos que estejam relacionadas às culturas agrícolas e florestais brasileiras.

O processo de identificação será conduzido por membros do Centro que desde já conta com o apoio de diversos especialistas nacionais e estrangeiros.

Para maiores informações sobre as atividades do Centro e sobre o envio de material escrever para:

CENTRO DE IDENTIFICAÇÃO DE INSETOS FITÓFAGOS
Cx. Postal, 19030
80000 - CURITIBA - PR

TESE

"Previsão de ocorrência e zoneamento ecológico de *Heliothis virescens* (Fabr., 1781) (Lepidoptera:Noctuidae) em cultura de algodão".

LUIS A.C. GUEVARA
Orientador: Dr. S. Silveira Neto
Tese de Doutorado, 1983
ESALQ-USP

FALECIMENTOS

Foi com imenso pesar que soubemos do falecimento de quatro pesquisadores do CNPSoja-EMBRAPA de Londrina-PR, ocorrido em desastre aéreo próximo ao aeroporto de Imperatriz no Maranhão, no último dia 18.

Os técnicos da EMBRAPA João Batista Palhano, Luiz Antonio Geraldo Pereira, Irineu Alcides Bays e Edilsom Bassoli de Oliveira encontravam-se em viagem de serviço para supervisionar e orientar a recente introdução de soja naquela região.

A comunidade científica brasileira perdeu desta forma quatro jovens valores, e a SEB perdeu também Edilson, que além de sócio era um de seus mais atuantes Secretários Regionais.

Edilsom era natural de Presidente Bernardes-SP e tinha apenas 31 anos de idade. Graduou-se Eng^o Agr^o pela Universidade Federal do Paraná em 1975; em 1976 iniciou suas atividades profissionais no IAPAR passando a seguir para o CNPSoja onde sempre foi grande entusiasta entre os pioneiros da implantação do Manejo de Pragas da Soja a nível de agricultor naquele Estado. Concluiu seu curso de MSc na Universidade da Flórida-USA e, embora jovem, Edilson deixou valiosas contribuições sobre seletividade de inseticidas a inimigos naturais das pragas da soja, visando sempre o manejo dessas pragas. Atualmente vinha dedicando-se a resistência de plantas a percevejos.

A SEB solidariza-se com os familiares e amigos desses pesquisadores, e sente esta perda como irreparável tanto do ponto de vista humano como científico.

MUDANÇA DE DIRETORIA

A Sociedade de Biologia do Rio Grande do Sul, já possui nova diretoria para o biênio 84/85, a qual está constituída da seguinte maneira:

Presidente: Ruth.Mocellin
1^o Vice-Presidente: Carlos A. Wieck
2^o Vice-Presidente: Vera V. Gaiesky
Secretário Geral: Neusa R. Bianchi
1^o Secretário: Roberto E. dos Reis
2^o Secretário: Clarice T. de Lemos
1^o Tesoureiro: Mário R. de Oliveira
2^o Tesoureiro: Elisabeth Castro
Conselho Fiscal:

Paulo L. de Oliveira
Georgina Bond
Jocélia Grázia

À nova diretoria nossos cumprimentos. Esperamos que haja muito sucesso durante a gestão, e desde já colocamo-nos ao dispor desta Sociedade para qualquer colaboração possível de nossa parte.

IV ENCONTRO NACIONAL DE SERICICULTURA

Realizar-se-á em Viçosa nos dias 11 e 12 de julho do corrente ano, ao mesmo tempo em que se realizará a 56^a Semana do Fazendeiro que é uma promoção anual da Universidade Federal.

Maiores informações:

IV Encontro Nacional de Sericicultura
Universidade Federal de Viçosa
Dept^o de Biologia Animal
36570 - VIÇOSA - MG
fone:(031) 891-1790 Ramal 146 ou 341

CONCURSOS

Durante o transcorrer do IX CBE estudantes de graduação inscritos concorrerão a prêmios e Menção Honrosa no concurso de trabalhos científicos originais e para todos os participantes do Congresso haverá o concurso fotográfico (apenas slides de motivos entomológicos). Informe-se e participe.

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.

14870 - JABOTICABAL - SP

FCAVJ - UNESP

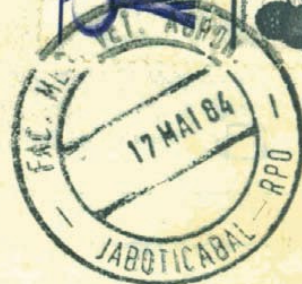
Depto. de Defesa Fitossanitária

SOCIEDADE ENTOMOLÓGICA DO BRASIL



Brasil 5,00

Brasil 30,00



VENDRAMIN, JOSÉ D.
Deptº Entomologia-ESALQ
Cx. Postal, 9
13400 - Piracicaba-SP

IMPRESSO