

# ***Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento 3***

## **Levantamento de Moscas-Branças na Cultura de Mandioca no Brasil**

Maria Regina Vilarinho de Oliveira  
Márcio de C. Moretzsohn  
Paulo Roberto Queiroz  
Wendel N. Martins Lago  
Luzia Helena Corrêa Lima

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

**Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia**

Serviço de Atendimento ao Cidadão

Parque Estação Biológica, Av. W5 Norte (Final) - Brasília, DF

CEP 70770-900 - Caixa Postal 02372

PABX: (61) 448-4600

Fax: (61) 340-3624

<http://www.cenargen.embrapa.br>

e.mail:sac@cenargen.embrapa.br

**Comitê de Publicações da Unidade**

Presidente: José Manuel Cabral de Sousa Dias

Secretária-Executiva: Miraci de Arruda Camara Pontual

Membros: Antônio Costa Allem

Marcos Rodrigues de Faria

Marta Aguiar Sabo Mendes

Sueli Correa Marques de Mello

Vera Tavares Campos Carneiro

Suplentes: Edson Junqueira Leite

José Roberto de Alencar Moreira

Supervisor editorial: Miraci de Arruda Camara Pontual

Revisor de texto: Miraci de Arruda Camara Pontual

Normalização bibliográfica: Maria Iara Pereira Machado

Ermelindo Antônio Quilambo

Tratamento de ilustrações: Alysson Messias da Silva

Editoração eletrônica: Alysson Messias da Silva

**1ª edição**

1ª impressão (2001): tiragem 150 exemplares.

**Todos os direitos reservados.**

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei no 9.610).

---

OLIVEIRA, M.R.V. de; MORETZSHON, M. de C.; QUEIROZ, P.R.; LAGO, W. N. M.; LIMA, L. H. C. **Levramento de Moscas-Branças na cultura de mandioca no Brasil.** Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, 2001. 20p. (Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento, 3).

ISSN 1676 - 1340

1.Praga de planta 2.Mosca-branca 3.*Aleurothrixus aepim*  
4.*Bemisia tuberculata* 5.*Bemisia tabaci* 6.Mandioca - cultura  
I.Moretzhon, M. II.Queiroz, P. R. III.Lago, W. N. M. IV.Lima,  
L. H. C. V.Título VI.Série

CDD 632.7

---

© Embrapa 2001

# Sumário

Resumo .....	5
Abstract .....	6
Introdução .....	7
Materiais e Métodos .....	9
Identificação morfológica .....	9
Identificação molecular .....	9
Resultados .....	11
Identificação morfológica .....	11
Identificação molecular .....	14
Discussão e Conclusões .....	17
Referências Bibliográficas .....	18