



EMCAPA

Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária  
VINCULADA À SECRETARIA DE AGRICULTURA

n.º 01/77 data: 24.01.1977 pag. 02

# - Comunicado técnico



## ALGUMAS INFORMAÇÕES SOBRE O LAGRIA VILLOSA

Renato José Arleu\*  
Jorge Machado Muniz\*

O *Lagria villosa*, inseto vulgarmente conhecido por "Capixabinha" ou "Idi-Amim", é um membro da ordem Coleoptera, sub-ordem Polyphaga, superfamília Tenebrionoidea e família Lagriidae.

A metamorfose do inseto é Holometabólica, com as fases de ovo - larva - pupa e adulto.

O ovo é de forma ovalada e de cor amarela, saindo uma larva de cor escura, que dará uma pupa livre de cor branca, que, por sua vez, se transformará em um adulto de coloração metálico-bronzeada.

Foi constatado no Espírito Santo em junho de 1975 e, segundo o Doutor SPILMAM, até então, o gênero *Lagria* não havia sido registrado no hemisfério ocidental, sendo somente encontrado em várias partes da África Oriental.

No Espírito Santo foi registrado que o *Lagria villosa* ataca inflorescências nas plantas de Feijão, Siratro, Café, Arroz, Capim Colonião, etc, mas, de maneira esporádica, vive mesmo em restos de vegetais em decomposição.

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA A ÁREA URBANA:

- 1) Verificação de focos.
- 2) Pulverização com Malatol 50 E, usando 40cc por 13 litros de água, correspondendo a 1 (um) litro por hectare.

\* Engenheiros Agrônomos, Pesquisadores da área de Entomologia da EMCAPA. Vitória-ES

## EMCAPA.

- 3) Limpeza da área urbana.

### MEDIDAS DE CONTROLE PARA A LAVOURA E RECOMENDAÇÕES PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

- 1) Verificar se os danos na cultura são realmente causados pelo *Lagriá villosa* e registrar as partes atacadas.
- 2) Em caso positivo, usar inseticidas de contato de alta LD, nas dosagens recomendadas pelo fabricante.