

**Tamanduá-da-soja *Sternechus subsignatus* (Col.,  
Curculionidae): levantamento da ocorrência no RS**  
[questionário]  
*EMATER. Rio Grande do Sul.*

/ [1990]

Cód. Acervo: 52765

© Emater/RS-Ascar



Disponível em: <http://hdl.handle.net/20.500.12287/52765>

Documento gerado em: 07/11/2018 21:00

O Repositório Institucional (RI) da Extensão Rural Gaúcha é uma realização da Biblioteca Bento Pires Dias, da Emater/RS-Ascar, em parceria com o Centro de Documentação e Acervo Digital da Pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (CEDAP/UFRGS) que teve início em 2017 e objetiva a preservação digital, aplicando metodologias específicas, das coleções de documentos publicados pela Emater/RS- Ascar.

Os documentos remontam ao início dos trabalhos de extensão rural no Rio Grande do Sul, a partir da década de 1950. Portanto, salienta-se que estes podem apresentar informações e/ou técnicas desatualizadas ou obsoletas.

1. Os documentos disponibilizados neste RI são provenientes da coleção documental da Biblioteca Eng. Agr. Bento Pires Dias, custodiadora dos acervos institucionais da Emater/RS-Ascar. Sua utilização se enquadra nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
2. É vetada a reprodução ou reutilização dos documentos disponibilizados neste RI, protegidos por direitos autorais, salvo para uso particular desde que mencionada a fonte, ou com autorização prévia da Emater/RS-Ascar, nos termos da Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998.
3. O usuário deste RI se compromete a respeitar as presentes condições de uso, bem como a legislação em vigor, especialmente em matéria de direitos autorais. O descumprimento dessas disposições implica na aplicação das sanções e penas cabíveis previstas na Lei de Direito Autoral, nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no Código Penal Brasileiro.

Para outras informações entre em contato com a Biblioteca da Emater/RS-Ascar - E-mail: [biblioteca@emater.tche.br](mailto:biblioteca@emater.tche.br)

## Tamanduá-da-soja

*Sternechus subsignatus (Col., Curculionidae)*

# LEVANTAMENTO DA OCORRÊNCIA NO RS

## QUESTIONÁRIO

### I. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Nº do questionário ..... 1.2. Data de preenchimento: ..... / ..... / .....
- 1.3. Técnico responsável pela informação: .....
- 1.4. Instituição: ..... 1.5. Telefone para contato: .....
- 1.6. Município: ..... 1.7. Área total soja (ha) .....

### 2. INDICADORES DE OCORRÊNCIA DE INFESTAÇÃO

2.1. Principais pragas da soja, por ordem de importância, no município: (numerar)

- |  |     |
|--|-----|
| 2.1. 1. Tamanduá-da-soja .....               | ( ) |
| 2.1. 2. Lagarta-da-soja .....                | ( ) |
| 2.1. 3. Lagarta falsa medideira .....        | ( ) |
| 2.1. 4. Lagarta elasmô (broca-do-colo) ..... | ( ) |
| 2.1. 5. Broca-das-axilas .....               | ( ) |
| 2.1. 6. Percevejo verde .....                | ( ) |
| 2.1. 7. Percevejo pequeno .....              | ( ) |
| 2.1. 8. Coró .....                           | ( ) |
| 2.1. 9. Vaquinha verde-amarela .....         | ( ) |
| 2.1.10. Tripes .....                         | ( ) |
| 2.1.11. Outros (citar) .....                 | ( ) |
| 2.1.12. Outros (citar) .....                 | ( ) |
| 2.1.13. Outros (citar) .....                 | ( ) |

2.2. O tamanduá-da-soja é problema em seu município?  
 ( ) SIM ( ) NÃO

2.3. O tamanduá-da-soja surgiu no seu município na safra de:  
 (marcar X)

- |                             |                              |     |
|-----------------------------|------------------------------|-----|
| 2.3.1. antes de 1981/82 ( ) | 2.3. 6. 1986/87 .....        | ( ) |
| 2.3.2. 1982/83 .....        | 2.3. 7. 1987/88 .....        | ( ) |
| 2.3.3. 1983/84 .....        | 2.3. 8. 1988/89 .....        | ( ) |
| 2.3.4. 1984/85 .....        | 2.3. 9. 1989/90 .....        | ( ) |
| 2.3.5. 1985/86 .....        | 2.3.10. ainda não surgiu ( ) |     |

2.4. O problema com o tamanduá-da-soja está: (marcar X)

- 2.4.1. Estabilizado ..... ( )  
 2.4.2. Diminuindo ..... ( )  
 2.4.3. Aumentando ..... ( )

2.5. O ataque do tamanduá-da-soja tem ocorrido: (marcar X)

- 2.5.1. Em algumas lavouras da região, esporadicamente .. ( )  
 2.5.2. Em quase todas as lavouras da região: ..... ( )  
 2.5.3. Em partes da lavoura ..... ( )  
 2.5.4. Em toda a lavoura ..... ( )  
 2.5.5. Em todos os anos ..... ( )  
 2.5.6. Eventualmente em um ano, sem repetição no ano seguinte ( )

3. Na sua opinião, qual o número médio anual de aplicações de inseticidas no município para o controle de lagartas? ..... e percevejos? .....

4. OBSERVAÇÕES: .....

2.6. Qual é a área estimada com ataque do tamanduá-da-soja no município? ..... ha; e com percevejos? ..... ha

2.7. Quanto ao manejo da cultura, a ocorrência do tamanduá-da-soja é predominantemente em:

- |  |     |
|--|-----|
| 2.7.1. Semeadura direta com rotação de culturas .....          | ( ) |
| 2.7.2. Semeadura direta com monocultivo (trigo/soja) .....     | ( ) |
| 2.7.3. Preparo c/grade de discos com rotação de cultura ..     | ( ) |
| 2.7.4. Preparo c/grade de discos c/monocult. (trigo/soja) ..   | ( ) |
| 2.7.5. Preparo convenc. (arado + grade) c/rot. culturas ..     | ( ) |
| 2.7.6. Prep. convenc. (arado + grade) c/monoc. (trigo/soja) .. | ( ) |
| 2.7.7. Preparo c/escarificador c/rotação de culturas .....     | ( ) |
| 2.7.8. Preparo c/escarificador c/monocultivo (trigo/soja) ( )  |     |

2.8. Os produtores conseguem identificar o índice de perdas em decorrência do ataque do tamanduá-da-soja?

- 2.8.1. Sim ( ) 2.8.2. Não ( )

2.9. Se afirmativa, qual o percentual estimado de perdas de produtividade no município?

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 2.9.1. Menor que 5% .... ( ) | 2.9.4. Entre 20% e 30% ( ) |
| 2.9.2. Entre 5% e 10% .. ( ) | 2.9.5. Entre 30% e 50% ( ) |
| 2.9.3. Entre 10% e 20% ( )   | 2.9.6. Maior que 50% ( )   |

2.10. Foi usado inseticida para controlar o tamanduá-da-soja?

- 2.10.1. Sim ( ) 2.10.2. Não ( )

2.11. Se afirmativo, quais os produtos químicos utilizados?

.....  
 .....  
 .....