



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria  
Brasil

Mundstock Jahnke, Simone; Rodrigues Redaelli, Luiza; Guedes Diefenbach, Lúcia Maria  
Primeiro registro da ocorrência de *Cirrospilus floridensis* Evans (Hymenoptera) como parasitóide de  
*Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera) no Brasil  
Ciência Rural, vol. 35, núm. 2, março-abril, 2005, pp. 459-461  
Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33135235>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

## Primeiro registro da ocorrência de *Cirrospilus floridensis* Evans (Hymenoptera) como parasitóide de *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera) no Brasil

First record of occurrence of *Cirrospilus floridensis* Evans (Hymenoptera) as a parasitoid of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera) in Brazil

Simone Mundstock Jahnke<sup>1</sup> Luiza Rodrigues Redaelli<sup>2</sup> Lúcia Maria Guedes Diefenbach<sup>3</sup>

### - NOTA -

#### RESUMO

Este estudo relata o primeiro registro de *Cirrospilus floridensis* Evans no Brasil. Este Eulophidae foi obtido de pupas de *Phyllocnistis citrella* Stainton (minador-das-folhas-dos-citros) presentes em folhas de bergamoteiras da variedade Montenegrina (*Citrus deliciosa*) e do híbrido tangor Murcott (*C. sinensis* x *C. reticulata*) coletadas de julho de 2001 a junho de 2003 em Montenegro, RS, Brasil. Foram registrados adultos, machos e fêmeas de *C. floridensis*.

**Palavras-chave:** Insecta, Eulophidae, Gracillariidae, citros, ectoparasitóide, minador-dos-citros.

#### ABSTRACT

This study reports the first record of *Cirrospilus floridensis* Evans in Brazil. This Eulophidae was obtained from pupae of *Phyllocnistis citrella* Stainton (citrus-leafminer) present in infested leaves of the Montenegrina variety (*Citrus deliciosa*) and the hybrid tangor Murcott (*C. sinensis* x *C. reticulata*) collected from July of 2001 to June of 2003 in Montenegro, RS, Brazil. Adults, males and females of *C. floridensis* were registered.

**Key words:** Insecta, Eulophidae, Gracillariidae, citrus, ectoparasitoids, citrus-leafminer.

*Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae) é nativa do sudeste

asiático, estando atualmente dispersa por países produtores da Oceania, África, Europa e Américas (HEPPNER, 1993). No Brasil, foi detectada pela primeira vez em 1996, no estado de São Paulo (GRAVENA, 1996), sendo que, em 1997, grande parte dos estados produtores de citros já registrava sua presença.

Associado ao minador-das-folhas-de-citros encontra-se um grande número de inimigos naturais, especialmente parasitóides. Dentre estes, os da família Eulophidae têm merecido destaque, com cerca de 24 espécies (CÔNSOLI et al., 1996). No Brasil, foram catalogados os eulofídeos pertencentes aos gêneros *Sympiesis*, *Quadrasticus*, *Cirrospilus* e *Galeopsomyia*. No estado de São Paulo, *Galeopsomyia fausta* LaSalle é a espécie mais freqüente entre os parasitóides de *P. citrella* (COSTA et al., 1999).

O gênero *Cirrospilus* tem distribuição conhecida para as regiões tropicais e subtropicais do Novo Mundo, sendo que a maioria das espécies são parasitóides do minador. Este trabalho visou ao registro de uma espécie desse gênero como parasitóide de pupas de *P. citrella* em bergamoteiras em Montenegro, RS.

A coleta dos parasitóides foi realizada no município de Montenegro (29° 68'S e 51° 46'O) em dois pomares contíguos de bergamotas, variedade

<sup>1</sup>Biólogo, MSc em Fitotecnia, Departamento de Fitossanidade, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Av. Bento Gonçalves, 7712, 91540-000, Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: smjahnke@yahoo.com. Autor para correspondência.

<sup>2</sup>Engenheiro Agrônomo Professor, Doutor, Departamento de Fitossanidade, UFRGS.

<sup>3</sup>Biólogo, Doutor, Instituto de Pesquisa Biológica (IPB), Laboratório Central do Estado (LACEN)/RS, Fundação Estadual de produção e Pesquisa em Saúde (FEPPS), Av. Ipiranga, 5400, 90610-000, Porto Alegre, RS, Brasil.

Montenegrina (*Citrus deliciosa*) e híbrido Murcott (*C. sinensis* x *C. reticulata*), com aproximadamente um ha cada um, totalizando 312 plantas.

No primeiro ano, a cada ocasião de amostragem, foram sorteadas aleatoriamente 12 plantas (aproximadamente 4% das árvores) de cada pomar, de onde foram retiradas as unidades de amostra que consistiam de folhas contendo pupas de *P. citrella*. As amostragens foram realizadas quinzenalmente de julho de 2001 a junho de 2002. No segundo ano de amostragem (julho de 2002 a junho de 2003), buscando aumentar o número de indivíduos amostrados, optou-se por monitorar 24 plantas de cada pomar. O número de unidades amostrais foi estimado com base no resultado obtido no teste de suficiência amostral (ELLIOT, 1983).

Em cada planta sorteada, foram inspecionados todos os brotos para verificar a presença de pupas de *P. citrella*. Todas as folhas contendo pupas foram coletadas. Em laboratório, as folhas foram individualizadas em placas de Petri, vedadas e mantidas, no laboratório, em condições naturais de temperatura e umidade, até a emergência dos parasitóides ou dos adultos de *P. citrella*.

A identificação dos parasitóides, ao nível de família foi realizada através de chave dicotômica

(PENTEADO-DIAS et al., 1997). Para identificação genérica, os exemplares foram enviados ao Dr. Valmir Antônio Costa do Instituto Biológico de Campinas. A identificação específica foi realizada pelo Dr. John La Salle, do CSIRO Entomology, da Austrália.

Dentre os parasitóides amostrados foi identificada a presença de *Cirrospilus floridensis* Evans (Hymenoptera: Eulophidae) espécie descrita por Evans em 1999 e conhecida por desenvolver-se como ectoparasitóide de *P. citrella* (EVANS, 1999). Outras espécies desse gênero, tais como *C. ingenuus* e *C. quadristriatus* parasitam seus hospedeiros nas fases de prepupa e *C. phyllocnistoides* no segundo e terceiro ínstar larval (URBANEJA et al., 1998; URBANEJA et al., 2000). Entretanto, o conhecimento a respeito da biologia de *C. floridensis* é escasso, uma vez que só recentemente essa espécie foi descrita.

*C. floridensis* apresenta coloração geral amarelada ou alaranjada, com algumas áreas marrom-escuras ou verde-metálico-escuras no tórax. Os adultos têm em torno de 1,7mm de comprimento (SHAUFF et al., 1998). Segundo EVANS (1999), esta espécie pode ser diferenciada de outras do mesmo gênero pela faixa escura transversal ao longo da margem posterior do lobo torácico médio.

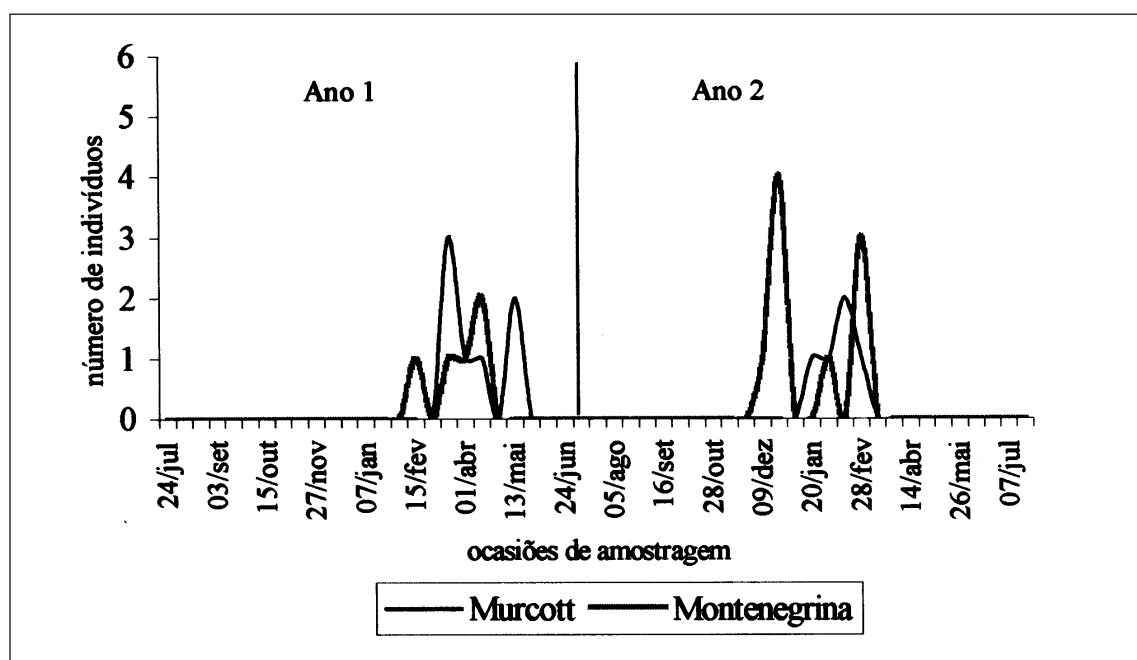


Figura 1 - Flutuação da população de *Cirrospilus floridensis* em pomares de bergamoteiras (variedade Montenegrina e híbrido tanger Murcott) em Montenegro, RS. Ano 1: julho de 2001 a junho de 2002; Ano 2: julho de 2002 a junho de 2003.

O primeiro espécime de *C. floridensis* emergiu de uma pupa de *P. citrella* coletada em 15 de fevereiro de 2002 na variedade Montenegrina. Em Murcott, a presença foi detectada em 18 de março de 2002. Nos dois anos de amostragem, foram registrados 26 indivíduos adultos (11 machos e 15 fêmeas) de *C. floridensis* emergidos de pupas coletadas nos pomares de citros.

No primeiro ano de amostragem, a espécie esteve presente de fevereiro a maio de 2002. No segundo ano, detectou-se a sua presença de dezembro de 2002 a fevereiro de 2003 (Figura 1). Cabe ressaltar que a espécie hospedeira, *P. citrella*, foi registrada na área de setembro a junho no primeiro ano e de outubro a março, no segundo. Esta variação pode ser devida à alternância de produção de frutos e brotos, característica de tangores e tangerinas, nas quais, em um ano, há excessiva produção de frutos e no ano seguinte, maior emissão de brotações vegetativas (DOMINGUES et al., 2001). Um outro aspecto que pode ter interferido na flutuação populacional de *C. floridensis* são as variações das condições climáticas entre os dois anos (RODRIGUES & DORNELLES, 1999) uma vez que seu hospedeiro também sofreu modificação na população devido a alterações nas condições gerais de temperatura e umidade (JESUS et al., 2004).

A presença de *C. floridensis* já é conhecida da Flórida até a Venezuela sendo que o presente trabalho constitui-se no primeiro registro da sua ocorrência no Brasil.

#### AGRADECIMENTOS

Ao Dr. Valmir Antônio Costa do Instituto Biológico de Campinas pela identificação genérica e ao Dr. John La Salle CSIRO Entomology (Austrália), pela identificação da espécie. À CAPES e ao CNPq pela concessão das bolsas de pesquisa ao primeiro e segundo autor, respectivamente.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

COSTA, V.A. et al. Indigenous parasitoids (Hy., Chalcidoidea) of *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lep., Gracillariidae) in Jaguariúna, São Paulo State, Brazil: preliminary results. **Journal of Applied Entomology**, Hamburg, v.123, p.237-240, 1999.

CÔNSOLI, F.L. et al. *Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 (Lepidoptera: Gracillariidae: Phyllocnistinae) - A Lagarta minadora dos citros. Piracicaba : FEALQ, 1996. 39p.

DOMINGUES, M.C.S. et al. Reguladores vegetais e o desbaste químico de frutos de tangor murcose. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v.58, n.3, p.487-490, 2001.

ELLIOT, J.M. **Some methods for the statistical analysis of samples of benthic invertebrates**. Ambleside : Freshwater Biological Association, 1983. 156p.

EVANS, G.A. A new species of *Cirrospilus* (Hymenoptera: Eulophidae) and two synonyms of parasitoids reared from the citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae). **Florida Entomologist**, Gainesville, v.82 n.3, p.448-453, 1999.

GRAVENA, S. Lagarta minadora dos citros no Brasil. **Laranja**, Cordeirópolis, v.17, n.1, p.286-288, 1996.

HEPPNER, J.B. Citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella*, in Florida (Lepidoptera: Gracillariidae: Phyllocnistinae). **Tropical Lepidoptera**, Gainesville, v.4, p.49-64, 1993.

JESUS, C.R. et al. Mortalidade das larvas de *Phyllocnistis citrella* Stainton, 1856 (Lepidoptera: Gracillariidae) por predação em pomares de tangerineira em Montenegro, RS – Brasil. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 8., 2003, São Pedro, SP. **Resumos...** Piracicaba, SP : Sociedade Entomológica do Brasil, 2003. 206p. p.149.

PENTEADO-DIAS A.M. et al. Parasitóides de *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lep. Gracillariidae: Phyllocnistinae) no estado de São Paulo. **Laranja**, Cordeirópolis, v.18, n.1, p.79-84, 1997.

RODRIGUES, L.R.; DORNELLES, A.L.C. Origem e caracterização horticultural de tangerina "Montenegrina". **Laranja**, Cordeirópolis, v.20, n.1, p.153-166, 1999.

SCHAUFF, M.E. et al. The Generea of Chalcid parasitoids (Hymenoptera: Chalcidoidea) of citrus leafminer *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera: Gracillariidae). **Journal of Natural History**, London, v.32, p.1001-1056, 1999.

URBANEJA, A. et al. Dinâmica e impacto de los parasitoides autóctonos de *Phyllocnistis citrella* Stainton, en la comunidad Valenciana. **Investigacion Agraria: Producción Vegetal**, València, v.13, n.3, p.409-423, 1998.

URBANEJA, A. et al. Indigenous natural enemies associated with *Phyllocnistis citrella* (Lepidoptera: Gracillariidae) in Eastern Spain. **Biological Control**, Orlando, v.18, n.3, p.199-207, 2000.