

PARASITÓIDES EM *CRYPTOBLABES GNIDIELLA* (MILLIERE) (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) PRESENTES EM POMAR DE *VITIS VINIFERA* CV. PINOT NOIR.

Carolina Cover; Ricardo Bisotto de Oliveira; Josué Sant'Ana, Luiza Rodrigues Redaelli (orient)

Universidade Federal do Rio Grande do Sul; carolinacover@gmail.com; luredael@ufrgs.br.

A traça-dos-cachos, *Cryptoblabes gnidiella*, é um microlepidóptero que tem sido apontado como praga no cultivo da videira. As lagartas alimentando-se nos cachos favorecem o apodrecimento e a queda das bagas. Em um sistema ecológico equilibrado, os insetos apresentam suas populações controladas devido à ação de diversos fatores, entre eles seus inimigos naturais, destacando-se a ação de parasitóides. Este estudo visou verificar a diversidade e ocorrência de parasitóides nas populações de imaturos de *C. gnidiella* em pomar de *Vitis vinifera* cv. Pinot Noir, em Bento Gonçalves, RS. O pomar possuía 0,16 ha e foi conduzido no sistema de espaldeira. Foram realizadas 26 amostragens em intervalos quinzenais no período de julho de 2004 a julho de 2005, quando se recolhiam dois cachos em 40 pontos aleatórios. Em laboratório registrou-se, em cada ocasião, o número de lagartas e pupas de *C. gnidiella* e mantiveram-se em observação, por ocasião, 100 lagartas e 100 pupas ou o maior número registrado. Os imaturos, as lagartas em dieta e as pupas em placas com algodão umedecido foram mantidos em câmara climatizada ($25 \pm 1^\circ\text{C}$; fotofase de 12 horas), até a emergência dos lepidópteros ou de parasitóides. Registraram-se cinco espécies de microhimenópteros: *Apanteles* sp. (Braconidae), *Macrocentrus* sp. (Braconidae), *Pimpla croceiventris* (CRESSON, 1867) (Ichneumonidae), *Venturia* sp. (Ichneumonidae) e uma morfoespécie de Perilampidae. *Pimpla croceiventris* emergiu apenas de pupas, *Venturia* sp. de lagartas e pupas e as demais espécies somente de lagartas. *Venturia* sp. foi a espécie mais freqüente no pomar. Estes registros evidenciam a diversidade de parasitóides associados à traça-dos-cachos e fornecem subsídios para o manejo e a conservação dessas espécies.