

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

*Collaria scenica* (STAL, 1859) (HEMIPTERA, MIRIDAE)<sup>1</sup>:  
PRAGA DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS NA REGIÃO DO PLANALTO  
CATARINENSE, BRASIL

Horst Kalvelage<sup>2</sup>

ABSTRACT

*Collaria scenica* (Stal, 1859) (Hemiptera, Miridae):  
pest of forage grasses in the upland region of  
Santa Catarina, Brazil

Infestations of *Collaria scenica* (Stal, 1859) were observed severely damaging forage grasses in the upland region of SC, Brazil. The insect attacks mainly the leaves of many grass species. According to the intensity of the attack the leaves get whitish and dry.

*Collaria scenica* (Stal, 1859), segundo SILVA *et al.* (1968), é conhecido vulgarmente como percevejo-do-capim e tem como hospedeiros, o arroz, a aveia, o capim d'angola, a grama inglesa, o milho e o trigo.

Os adultos de *C. scenica* medem cerca de 6,0mm de comprimento, apresentando coloração geral preta, com uma mancha branca localizada no início do terço posterior das asas anteriores, externamente. As ninfas apresentam coloração geral vermelha e com o decorrer do seu desenvolvimento, aparecem as tectas alares de coloração preta e também, a cabeça e o pronoto assumem essa coloração.

---

Recebido em 23/10/87

<sup>1</sup> Inseto identificado pelo CIIF - Curitiba, PR.

<sup>2</sup> EMPASC - Estação Experimental de Lages, Cx. Postal 181, 88500 Lages, SC.

O inseto foi observado alimentado-se exclusivamente de gramíneas. Ataca principalmente as folhas, onde insere o estilete através da epiderme da face adaxial e suga o conteúdo celular, deixando estrias brancas ao longo das mesmas. O ataque tem início no ápice das folhas e com o decorrer do tempo e com o contínuo ataque, as folhas tornam-se esbranquiçadas e secam, observando-se rebrotes.

Na região do Planalto Catarinense, as gramíneas forrageiras comumente atacadas são: *Avena strigosa* (aveia preta), *Dactylis glomerata* (dactilis), *Festuca arundinacea* (festuca), *Holcus lanatus* (capim-lanudo), *Lolium multiflorum* (atzevém), *Pennisetum clandestinum* (capim-quicuío) e *Phalaris aquatica* (faláris).

Observaram-se ataques mais intensos em pastagens formadas com *H. lanatus*, forrageira bastante difundida na região. Devido aos constantes ataques do inseto, ano após ano vem diminuindo a área plantada com essa forrageira.

#### LITERATURA CITADA

- SILVA, A.G.A.; GONÇALVES, C.R.; GALVÃO, D.M.; GONÇALVES, A.J.L.; GOMES, J.; SILVA, M.N.; SIMONI, L. *Quarto catálogo dos insetos que vivem nas plantas do Brasil; seus parasitos e predadores*. Parte II-1º TOMO. Rio de Janeiro, Ministério da Agricultura, 1968, 622 p.