

OCORRÊNCIA DE *Scaptocoris castanea* PERTY, 1839 (HEMIPTERA-HETEROPTERA, CYDNIDAE) EM *Eucalyptus* sp. (MYRTACEAE)

Evoneo Berti Filho¹

Doraci Milani²

João Angelo Cerignoni¹

O percevejo castanho, *Scaptocoris castanea* Perty, 1839 (Hemiptera-Heteroptera Cydnidae), ataca várias plantas, sugando a seiva das raízes. Quando perturbados, exalam odor desagradável. As plantas registradas como hospedeiras deste inseto são: alfafa, algodoeiro, amendoimzeiro, arroz, beldroega, cafeeiro, cana-de-açúcar, capim açu, capim gordura, capim marmelada, coqueiro-da-baía, eucaliptos, girasol, milho, sorgo e tomateiro.

Em área anteriormente ocupada por pastagem foi implantada uma cultura de eucalipto híbrido (*Eucalyptus grandis* × *E. urophylla*), em Mogi Guaçu-SP. Observou-se o secamento parcial de mudas de três meses de idade, recém-plantadas, causado por pequenos insetos de coloração marrom (adultos) e de coloração branca (ninfas), encontrados no solo, ao redor das raízes das mudas. Os insetos foram coletados e enviados ao Laboratório de Entomologia Florestal, do Departamento de Entomologia, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz-USP, em Piracicaba-SP, onde foram identificados como *Scaptocoris castanea* Perty, já referido no Quarto Catálogo dos Insetos que Vivem nas Plantas do Brasil, de SILVA et alii (1968), sem precisar, no entanto, qual a espécie de eucalipto atacada.

¹ Dep. de Entomologia - ESALQ/USP. Caixa Postal 9. CEP 13400-970 Piracicaba-SP.

² Proteção Florestal. Champion Papel e Celulose Ltda. Mogi Guaçu-SP.