

SURTO DE LEPIDOPTERA EM ÁREA REFLORESTADA COM *Eucalyptus* spp.  
EM TRÊS LAGOAS/MS.

OTTATTI, A.L.T.<sup>2</sup> & FLECHTMANN, C.A.H.<sup>1</sup>

O presente trabalho teve como objetivo relatar a ocorrência de um surto de lagartas desfolhadoras numa área de cerca de 5 000 ha reflorestada com *Eucalyptus grandis* e *E. urophylla*, em Três Lagoas/MS, entre março e maio de 1994. O ataque concentrou-se numa faixa de 100 m de bordadura nas quadras atacadas, e a desfolha foi estimada em 20%. Foram realizadas quatro coletas manuais de lagartas e trinta de adultos, com armadilha luminosa modelo Luiz de Queiroz. Foram identificadas 19 espécies importantes para a cultura do eucalipto. Dessas, *Eupseudosoma aberrans*, *E. involuta* (Arctiidae), *Apatalodes* sp. (Eupterotidae), *Glena bipennaria bipennaria*, *G. unipennaria unipennaria*, *Thyrinteina arnobia* (Geometridae), *Sarsina violascens* (Lymantriidae), *Blera varana*, *Nystaleanyseus* (Notodontidae) são consideradas pragas primárias, enquanto que *Lepidokirbyia vittipes*, *Parauchaetes insulata* (Arctiidae), *Iridopsis* sp., *Oxydia vesuliata*, *Stenalcidia* spp. (duas espécies) (Geometridae), *Phobetron hipparchia* (Limacodidae), *Mimallo amilia* (Mimallonidae), *Oiketicus geyeri* (Psychidae) e *Automeris illustris* (Saturniidae), são secundárias. Observou-se também a ocorrência dos percevejos predadores: *Alcaeorrynchus grandis*, *Podisus connexivus*, *P. nigrolimbatus* (Pentatomidae) e *Arilus carinatus* (Reduviidae).

<sup>1</sup> Departamento de Biologia - FEIS/UNESP, Av. Brasil, 56 - 15378-000 - Ilha Solteira/SP.

<sup>2</sup> Discente da FEIS/UNESP e bolsista da Três Lagoas Agroflorestal.