

INIMIGOS NATURAIS DA LAGARTA DESFOLHADORA DA GREVÍLEA NO MUNICÍPIO DE PONTA GROSSA, PR.

D. L. Q. Santana, *Embrapa Florestas*. C. P. 319, Colombo PR, CEP 83411-000. dalva@cnpf.embrapa.br, **V. Graf**, Dep. Zool. UFPR, Bol. CNPq. C. P. 19020, Curitiba, PR, CEP 81531-990. **J. Y. Shimizu & S. R. C. Penteado**. *Embrapa Florestas*.

Espécie arbórea nativa da Austrália, a grevílea (*Grevillea robusta* Cunn.) tem sofrido, no Brasil, ataques freqüentes do desfolhador *Bombycodes aspilaria* Guenée (Lepidoptera: Geometridae: Ennominae). Para estudar os inimigos naturais desta praga, foram coletadas pupas, desde abr./97 até fev./98, em um povoamento de grevílea, de três anos e meio, em Ponta Grossa, PR. As pupas foram mantidas em recipientes plásticos, acompanhando-se a emergência de adultos da praga e de seus inimigos naturais. As taxas de parasitismo variaram conforme as épocas de amostragem. Em abr./97, foram coletadas 70 pupas de *B. aspilaria*. Destas, 47% estavam parasitadas por: *Apechtis zapoteca* (Cresson, 1874) e *Neotheronia concolor* Krieger, 1905 (Ichneumonidae); 8% por Diptera: Sarcophagidae; 4,3% por Eulophidae: Tetrastichinae e 4,3% pelo fungo *Beauveria* sp. Em agosto/97, de 27 pupas, 22% apresentaram *Brachymeria* sp (Chalcididae) e 3,7% Diptera: Sarcophagidae. Em setembro/97, observou-se 23% de parasitismo por *Brachymeria* sp (Chalcididae); 1% por Diptera Sarcophagidae e 2% por *Itopectis brasiliensis* (Ichneumonidae). Em duzentas pupas, coletadas em fev./98, observou-se parasitismo de 6% por *Cryptojopa* sp.(Ichneumonidae); 8,5% por *Brachymeria* sp. (Chalcididae); 1% por *Conura* sp.; 0,5% por Eulophidae: Tetrastichinae; 4% por Diptera: Sarcophagidae e 19,5% pelo fungo *Beauveria* sp. Quanto ao gênero *Cryptojopa* e a espécie *Apechtis zapoteca*, não há relatos referentes a hospedeiros. Quanto aos demais parasitoides, não há informações sobre o parasitismo em *B. aspilaria*.