## Multiplicação de Selitrichodes neseri (Hymenoptera: Eulophidae), parasitoide da vespa-da-galha-doeucalipto, em laboratório

Amanda R. de Souza<sup>1</sup>; Barbara de O. Puretz<sup>1</sup>; Vanessa Rafaela de Carvalho<sup>1</sup>; Luiz Alexandre N. de Sá<sup>2</sup>; Leonardo R. Barbosa<sup>3</sup>; Carlos Frederico Wilcken<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Controle Biológico de Pragas Florestais - FCA/UNESP, 18.610-307, Botucatu, SP, Brasil. Email: agroamandarodrigues@yahoo.com.br. <sup>2</sup>Embrapa Meio Ambiente/Laboratório de Quarentena "Costa Lima" (LQC), Caixa Postal 69,13.820-000, Jaguariúna, SP, Brasil. <sup>3</sup>Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Florestas, 83411-000, Colombo, PR, Brasil.

A vespa-da-galha-do-eucalipto *Leptocybe invasa* Fisher & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae) causa galhas em nervuras centrais das folhas, pecíolos e ramos de plantas de *Eucalyptus* spp. em diferentes países. No Brasil, *L. invasa* foi registrada pela primeira vez em mudas e árvores de clones híbridos de *Eucalyptus grandis* x *E. camaldulensis* na Bahia em 2008. Estratégias de manejo de *L. invasa* vem sendo testadas em diferentes continentes, com foco em controle biológico. Neste contexto, o Brasil introduziu recentemente o parasitoide *Selitrichodes neseri* Kelly & La Salle (Hymenoptera: Eulophidae) com o intuito de realizar a multiplicação em laboratório e liberação deste agente biológico em campo para o controle de *L. invasa*. O trabalho teve por objetivo determinar o número de parasitoides *S. neseri* produzidos em mudas de *E. grandis* x *E. camaldulensis* em laboratório. O experimento consistiu de oito tratamentos (8 gerações do parasitoide), e as gaiolas representando as repetições. O número de repetições por geração foi variável. Os parasitoides foram liberados no interior das gaiolas contendo duas mudas de *E. camaldulensis* x *E. grandis* com galhas causadas por *L. invasa* para realização do parasitismo. Os parasitoides foram alimentados com mel puro, e as mudas de eucalipto foram irrigadas a cada dois dias. A criação do parasitioide foi mantida em sala climatizada (temp.: 25 ± 2°C; UR: 70 ± 10% e fotofase: 12 h). O número de parasitoides foi quantificado diariamente a partir do 17° dia após a liberação de *S. neseri* nas gaiolas, quando se verificou a emergência de adultos. As maiores quantidades, 1.857; 709 e 364 de adultos de *S. neseri* foram produzidas nas gerações F1, F2 e F4, respectivamente. Este estudo é importante para viabilizar a criação deste inimigo natural e ampliar perspectivas para pesquisas visando o controle biológico de *L. invasa*.

Palavras-chave: controle biológico, inimigo natural, criação.

Apoio: CNPq; PROTEF/IPEF; Embrapa Meio Ambiente.