

**RESISTÊNCIA A PRAGAS EM PROGÊNIES DE SERINGUEIRA PROVENIENTES DOS CLONES RRIM 701, IAC 301, IAC 44, IAC 15, PR 261, PB 330, PB 252 E PB 235.
PEST RESISTANCE ON RUBBER TREE PROGENIES FROM RRIM 701, IAC 301, IAC 44, IAC 15, PR 261, PB 330, PB 252 AND PB 235 CLONES.**

M.R. Ennes¹ & M.R. Vieira¹; M.L.T. Moraes²

¹Depto. de Fitossanidade, Engenharia Rural e Solos; ²Departamento de Fitotecnia, Tecnologia de Alimentos e Sócio Economia - UNESP, Ilha Solteira, SP.

Em áreas de cultivo de seringueira, *Hevea brasiliensis* (Willd. ex. Ahr. de Juss.) Muell Arg., o microácaro *Calacarus heveae* Feres, o ácaro-plano-vermelho *Tenuipalpus heveae* Baker e o percevejo-de-renda *Leptopharsa heveae* Drake & Poor são pragas importantes. Essas espécies podem provocar amarelecimento progressivo das folhas e desfolhamento das plantas. O objetivo do trabalho foi identificar progênies de seringueira com resistência a essas espécies, visando à obtenção de novos clones que possam ser recomendados para plantio comercial. O estudo foi realizado na Fazenda de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual Paulista (UNESP), campus de Ilha Solteira, no município de Selvíria, MS, em local cultivado com 900 plantas obtidas a partir de sementes coletadas em plantas de trinta clones diferentes e, portanto, constituindo trinta progênies. No período de novembro/2011 a julho/2012 foram realizadas, mensalmente, coletas de ramos em plantas (ortetes) das progênies de RRIM 701, IAC 301, IAC 44, IAC 15, PR 261, PB 330, PB 252 e PB 235, para contagem, em laboratório, de ácaros, exúvias e percevejos. O desfolhamento das plantas foi avaliado com o uso de uma escala visual de notas variando de 0 (sem desfolhamento) a 5 (desfolhamento total). Houve diferença entre as ortetes quanto à ocorrência e sintomas do microácaro e do percevejo. Nas ortetes 852, 854 e 369 a infestação de *C. heveae* foi menor do que a registrada nas demais, possivelmente devido a fatores de resistência por não preferência e/ou antibiose. Nessas plantas, o desfolhamento máximo não atingiu 20%, enquanto em cinco ortetes a queda de folhas foi igual ou superior a 75%.

Palavra chave: *Hevea brasiliensis*, *Calacarus heveae*, *Leptopharsa heveae*, ácaros.

Financiamento: FAPESP.