

**PARASITISMO DE *Acharia helenans* (Dyar, 1927) (LEPIDOPTERA: LIMACODIDAE)  
POR *Baryceros* sp. (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE)**

Marsaro Júnior, A.L.; Dias, A.M.P.M.; Querino, R.B.; Kaminski, P.E.; Paiva, W.R.S.C.; Barreto, H.C.S.

Embrapa Roraima, Boa Vista-RR  
alberto@cpafrr.embrapa.br

O cajueiro, *Anacardium occidentale* L., apresenta grande diversidade genética no estado de Roraima e possui significativa relevância econômica e social para as populações locais. Um dos problemas fitossanitários da cultura é o ataque por pragas. O objetivo deste trabalho foi registrar a ocorrência de importante lagarta desfolhadora do cajueiro e seu inimigo natural no estado de Roraima. Casulos dessa praga foram coletados no campo experimental da Embrapa, localidade de Água Boa, Boa Vista-RR, e mantidos em gaiolas teladas em condições de laboratório. Após a emergência dos adultos os mesmos foram mortos, montados e identificados como *Acharia helenans*. Juntamente com a emergência dos adultos deste inseto-praga observou-se também a emergência de parasitóides da família Ichneumonidae (Hymenoptera) que já haviam sido observados no campo parasitando lagartas de *A. helenans*. Os parasitóides foram identificados como *Baryceros* sp. (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cryptinae). *Acharia helenans* tem ocorrido durante os meses de novembro a março, fase em que os cajueiros estão em florescimento/frutificação, período importante para a expressão do potencial produtivo dessa planta. Sob altas infestações, essa lagarta tem ocasionado severos danos tanto em folhas como em pedúnculos, comprometendo diretamente a produção. Este é o primeiro registro de *A. helenans* danificando cajueiros e de seu parasitismo por *Baryceros* sp. em Roraima. *Acharia helenans* é um novo registro de hospedeiro para uma espécie de *Baryceros*.

Apoio financeiro: EMBRAPA