



INSTRUÇÕES TÉCNICAS

Nº 02, maio/94. p.1-4

NOVA PRAGA DA BANANEIRA NO AMAZONAS: *Ligyris similis* Endrodi¹



Ana M.S.R. Pamplona²
 Marcos V.B. Garcia²
 Cláudio R.V. da Fonseca³
 Beatriz Ronchi Teles³
 Ricardo Andrezza⁴

Os besouros da família dos escarabeídeos são considerados importantes pragas agrícolas, porque durante a fase jovem (larva) vivem no interior do solo, destruindo as raízes das plantas. No sul do Brasil são chamadas bicho-bolo ou pão-de-galinha e atacam, principalmente, o arroz, a cana-de-açúcar, o milho e a batata. No Estado do Amazonas, em áreas de várzea, essas larvas têm sido observadas destruindo manivas de mandioca logo após serem plantadas e, principalmente raízes de feijão, além de outras culturas.

Entretanto, um tipo de besouro escarabeídeo em sua forma adulta, é uma nova praga agrícola que vem alarmando os produtores em alguns municípios no Estado do Amazonas. Trata-se do besouro *Ligyris similis* Endrodi, da família dos Escarabeídeos. Este inseto tem causado sérios prejuízos principalmente em plantações de banana, e ocasionalmente foi visto destruindo plantas de cana-de-açúcar e pupunha.

¹Publicação financiada pelo convênio entre Brasil (EMBRAPA-CPAA) e Alemanha (Universidade de Hamburgo), CNPq-BMFT (SHIFT/ENV-23).

²Pesquisador da EMBRAPA-Centro de Pesquisa Agroflorestal da Amazônia Ocidental (CPAA), Caixa Postal 319, CEP 69048-660 Manaus, AM.

³Pesquisador do INPA-Coordenadoria de Pesquisa em Entomologia, Caixa Postal 478, CEP 69083-970 Manaus, AM.



