

ENTOMOFAUNA DE CULTURAS ALIMENTARES E FIBROSAS  
NA REGIÃO AMAZÔNICA BRASILEIRA

Antonio de Brito Silva<sup>1</sup> e Jocicler da Silva Carneiro<sup>2</sup>

São citadas as espécies nocivas constatadas até a presente data, bem como as partes do vegetal atacadas, a abundância relativa, meses de ocorrência e de maior frequência de cada uma.

O número de espécies encontrado por cultura foi: arroz 44, milho 57, caupi 53, mandioca 59, batata-doce 25, juta 62 e malva 41. Algumas espécies são citadas pela primeira vez ocorrendo na Amazônia.

Os inimigos naturais são muito abundantes nesta região. Uma lista das espécies encontradas é apresentada citando-se os insetos hospedeiros. Destacam-se, dentre estes, os das ordens Diptera, Hymenoptera e Coleoptera.

É discutido o efeito do clima sobre a população dos insetos, bem como o efeito da vegetação que circunda as áreas plantadas.

Os insetos mais frequentes e daninhos a cada cultura estudada são relacionados em destaque.

As observações e coletas foram iniciadas em janeiro de 1977 e concluídas em dezembro de 1983.

---

<sup>1</sup> EMBRAPA-CPATU. Caixa Postal 48. CEP 66000. Belém, PA, Brasil.

<sup>2</sup> EMBRAPA-UEPAE de Manaus. Caixa Postal 455. CEP 69000. Manaus, AM, Brasil.