

INSETOS ASSOCIADOS AOS CULTIVOS AGRÍCOLAS NA TERRA INDÍGENA KAXINAWÁ DE NOVA OLINDA, FEIJÓ, AC

EDISANDRA OLIVEIRA DOS SANTOS, RODRIGO SOUZA SANTOS,
WEIDSON PLAUTER SUTIL

INSTITUTO FEDERAL DO ACRE (IFAC)
E-mail: edisandra2019@gmail.com

RESUMO

O povo Kaxinawá, ou Huni kuin (gente verdadeira) como eles se denominam, vive em terras situadas no Brasil e Peru. No estado do Acre, o território do povo Kaxinawá localiza-se nas regiões dos vales dos rios Purus e Juruá, e a etnia constitui-se na maior população indígena do estado. Atualmente, há cinco aldeias instaladas que compõem a terra indígena Kaxinawá de Nova Olinda (Tikno): Nova Olinda (09°06'06,2"s; 70°42'55,2"w), formoso (09°07'29,0"s; 70°45'37,3"w), boa vista (09°05'16,9"s; 70°41'34,785"w), novo segredo (09°05'45,5"s; 70°41'34,7"w) e porto alegre (09°06'05,0"s; 70°43'05,6"w). Numa agricultura predominantemente de subsistência, como a praticada pelos Kaxinawá, o ataque de pragas é extremamente prejudicial, comprometendo diretamente a quantidade e qualidade do alimento produzido. Durante os anos de 2015 e 2016 foram realizadas incursões, com objetivo de prospectar insetos nos roçados dessas cinco aldeias, utilizando o método de coleta ativa, capturando insetos diretamente em suas plantas hospedeiras. O material foi transportado até o laboratório de entomologia da EMBRAPA acre, onde foi triado e identificado até o menor nível taxonômico com uso de literatura especializada, sob microscópio estereoscópio. Os principais insetos, encontrados nos cultivos agrícolas mais importantes na tikno foram: 1. mandioca (*Vatiga manihotae*, *Vatiga illudens*, *Gargaphia opima*, *Erinnyis ello*, *Atta sexdens rubropilosa* e *Acromyrmex* sp.); 2. banana (*Cosmopolites sordidus* e *Telchin licus*); 3. amendoim (*Diabrotica speciosa* e *Cerotoma* sp.); 4. milho (*Sitophilus zeamais*, *Spodoptera frugiperda*, *A. sexdens rubropilosa* e *Acromyrmex* sp.); 5. taioba (*Acromyrmex* sp. e *Eutropidacris cristata*); 6. cará (*Gryllus* sp., a. *Sexdens rubropilosa*); 7. abacaxi (*Thlastocoris laetus* e *Strymon megarus*) e 8. cana-de-açúcar (*Diatraea saccharalis*). de acordo com o nível de dano, perdas ocasionadas e relevância do cultivo que atacam, os principais insetos, considerados pragas-chave da agricultura indígena Kaxinawá foram: o gorgulho-do-milho (*S. zeamais*), o moleque-da-bananeira (*C. sordidus*) e as formigas cortadeiras (*A. sexdens rubropilosa*).

PALAVRAS CHAVES

Agricultura indígena; Inseto praga; Levantamento.