



LEVANTAMENTO DE PARASITÓIDES (HYMENOPTERA) EM FLORESTA NATIVA, NA TERRA INDÍGENA KAXINAWÁ DE NOVA OLINDA, AC

Weidson Plauter Sutil¹; Rodrigo Souza Santos²; Angélica Maria Martins Pentead-Dias³; Adriana da Silva Vasconcelos²; Tatyane da Silva Azevedo²; Wangerlândia da Silva²

¹Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Acre, Rio Branco/Acre, plauter80@gmail.com

²Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa Acre, Rio Branco/Acre

³Outras, São Carlos/São Paulo

RESUMO: Este trabalho foi realizado visando prospectar a fauna de himenópteros parasitoides das famílias Braconidae e Ichneumonidae, em floresta nativa na aldeia indígena Kaxinawá, a fim de contribuir para o aumento do conhecimento desses parasitoides no estado do Acre. O estudo foi conduzido na aldeia Porto Alegre (09°06'05.0"S; 70°43'05.6"W), município de Feijó, AC. No interior de mata primária foi instalada uma armadilha Malaise, para a captura dos himenópteros parasitoides, durante os anos de 2015 a 2016. Nesse período foram realizadas 29 amostragens, sendo o material coletado transportado para ao Laboratório de Entomologia da Embrapa Acre, onde se procedia a triagem, preservação em via úmida (álcool a 70%) e identificação em nível de subfamília. As subfamílias dos braconídeos e ichneumonídeos foram classificadas nas categorias de dominância proposta por Friebe (1983). Foi contabilizado um total de 472 exemplares de Braconidae e 324 exemplares de Ichneumonidae, totalizando 796 indivíduos capturados no período. Os espécimes de Braconidae foram identificados em 17 subfamílias (Agathidinae, Alysiinae, Blacinae, Braconinae, Cheloninae, Doryctinae, Hormiinae, Microgastrinae, Opiinae, Rogadinae, Helconinae, Orgilinae, Cardiochilinae, Cenocoelinae, Euphorinae, Ichneutinae e Homolobinae), sendo Microgastrinae e Rogadinae as subfamílias de Braconidae mais abundantes neste levantamento com 245 e 75 indivíduos respectivamente. Em relação à dominância, as subfamílias Microgastrinae e Rogadinae foram categorizadas como eudominantes. Com relação à Ichneumonidae, os indivíduos capturados foram distribuídos em 14 subfamílias (Cryptinae, Ichneumoninae, Tersilochinae, Orthocentrinae, Cremastinae, Mesochorinae, Banchinae, Metopiinae, Campopleginae, Pimplinae, Nesomesochorinae, Ophioninae, Anomoaloninae e Rhyssinae), sendo Cryptinae e Orthocentrinae foram as mais representativas com 81 e 64 indivíduos, respectivamente.

PALAVRAS-CHAVE: Armadilha de interceptação de voo, *Hymenoptera parasytica*, Biodiversidade

AGRADECIMENTOS: À Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre (FAPAC) e ao CNPq pela concessão da bolsa de Iniciação Científica ao primeiro autor.