

INSETOS DA FAMÍLIA REDUVIIDAE (HEMIPTERA: HETEROPTERA)
PERTENCENTES A COLEÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENTOMOLOGIA DA UFLA.

MARISE DA SILVA, MARLICE BOTELHO COSTA, CRISTIANA SILVEIRA ANTUNES³,
BRÍGIDA SOUZA⁴, LETÍCIA HENRIQUE DE AZEVEDO⁵

A ordem Hemiptera com aproximadamente 85.000 espécies, ocorre em todo mundo e em diversos habitats. A família Reduviidae é uma família bastante conhecida por apresentar insetos predadores e hematófagos. Os predadores desempenham um papel importante na regulação da população dos insetos fitófagos. Dentre os hematófagos a subfamília de maior interesse para o homem é a subfamília Triatominae, por compreender insetos que transmitem o protozoário causador da doença de Chagas. O objetivo desse trabalho foi identificar e catalogar os reduvídeos depositados na coleção do Departamento de Entomologia da UFLA para servir como fonte de consulta para fins científicos e didáticos. O trabalho de triagem foi desenvolvido no período de julho a agosto de 2009, separando-se todos os espécimes da família Reduviidae presentes na coleção. A identificação foi realizada com o uso de chaves dicotômicas, separando-se o material que passou a constituir o acervo da Coleção de Referência e material que foi destinado à Coleção Didática. Para a separação dos exemplares, levou-se em consideração o estado de conservação dos espécimes, montagem, etiqueta de procedência e uso de alfinete entomológico. O material triado foi devidamente separado em caixas próprias, etiquetadas e numeradas. Foram quantificados 1227 exemplares correspondentes à família Reduviidae dos quais, 967 foram separados para o acervo e 260 foram incluídos na coleção didática. A conservação e identificação das coleções entomológicas são de extrema importância pois exercem um papel fundamental no registro das espécies. Sendo o acervo entomológico a base para estudos didático-científicos, bem como para auxiliar na formação de novos taxônomos.

Palavras-chaves: Reduviídeos, predadores, hematófagos, acervo entomológico.