

José Madson de Freitas Gama¹, Carlos Henrique Côrte Pimentel², Raimundo Nonato Picanço Souto³,

¹ Tecnólogo em Gestão Ambiental - Instituto de Pesquisas Científicas do Amapá (IEPA)

² Técnico de Pesquisa - Instituto de Pesquisa Científica do Amapá (IEPA)

³ Biólogo - Universidade Federal do Amapá (UNIFAP)

INTRODUÇÃO

Tipicamente, coleções zoológicas são conjuntos de animais coletados, geralmente, em ambientes naturais e preparados especialmente para que permaneçam em condições de estudo por centenas de anos (BRANDÃO et al. 1998). No que diz respeito à biodiversidade, os números do Brasil impressionam. O país conta com a maior riqueza de animais e vegetais do mundo (JOLY & BICUDO, 1998).

Nesse contexto o Estado do Amapá possui aproximadamente 95% de sua cobertura vegetal preservada e abrange uma área que se estende 4° latitude Norte a 1° de latitude Sul e de 50° de longitude WGr. a 54° de longitude WGr. Esta região corresponde a 140.276 Km, ou seja 1,65% da área do Brasil (ATLAS DO AMAPÁ, 1966).

A coleção entomológica do IEPA representa um modelo de coleção regional, pois, o material nela depositado é majoritariamente proveniente dos variados ecossistemas existentes no Estado.

OBJETIVO

O objetivo deste trabalho foi identificar novos registros de ocorrência de espécies de cerambycidae para o Estado do Amapá.

MATERIAIS E MÉTODOS

Mais de 98% dos espécimes de insetos acondicionados na coleção científica do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) foram coletadas no estado do Amapá.

O material analisado foi proveniente dos municípios de Serra do Navio, Porto Grande, Macapá, Laranjal do Jarí, Pracuúba, São Joaquim do Pacuí, Tartarugalzinho e Oiapoque.

As técnicas empregadas na captura dos espécimes foram: coleta com rede entomológica, coleta com armadilha suspensa, coleta com armadilha malaise e lanternagem que consiste na captura de espécimes em troncos de árvores derrubadas na floresta no período noturno com auxílio de lanternas.

RESULTADOS

Foram identificados trinta e duas espécies de cerambycidae que fazem parte da coleção entomológica do IEPA (Tabela 1).

Tabela 1 - Espécies de cerambycidae que fazem parte da coleção entomológica do IEPA.

ORDEM	FAMÍLIA	TRIBO	ESPÉCIE	
Coleoptera	Cerambycidae	Acanthocinini	<i>Atrypanius conspersus</i> (Germar, 1824)	
			<i>Callipero bella</i> Bates, (1864)	
			<i>Nyssodysternum rodens</i> (Bates, 1864)	
			<i>Oedopeza pogonocheroides</i> (Audinet-Seville, 1835)	
			<i>Pattalinus (P) vittulatus</i> (Gilmour, 1861)	
			Acanthoderini	<i>Acanthoderes (P) lateralis</i> (Bates, 1861)
				<i>Macronemus antennator</i> (Fabricius, 1801)
				<i>Oreodera undulata</i> (Bates, 1861)
			Acrysonini	<i>Acryson surinamum</i> (Linnaeus, 1767)
				Anisocerini
			<i>Hoplistocerus prominulosus</i> (Lane, 1950)	
			Cerambycini	
		Clytini		<i>Mecometopus triangularis</i> (Laporte & Gory, 1835)
		Colobotheni	<i>Colobothea velutina</i> (Bates, 1865)	
		Compsocerini	<i>Orthostoma chryseis</i> (Bates, 1870)	
		Eburiini	<i>Eburodacrys punctipennis</i> (White, 1853)	
		Ibidionini	<i>Cicnidolon approximatum</i> (White, 1855)	
			<i>Compsibidion charile</i> (Bates, 1870)	
			<i>Compsibidion maronicum</i> (Thomson, 1867)	
			<i>Gnomidolon musivum</i> (Erichson, 1847)	
			<i>Gnomidolon simplex</i> (White, 1855)	
			<i>Gnomidolon biarcuatum</i> (White, 1855)	
			<i>Hexeplon anthracinum</i> (Martins, 1967)	
		Lepturini	<i>Strangalia bivittata</i> (Bates, 1870)	
		Mallaspidini	<i>Pyrodes (E) coerulea</i> (Sch, 1817)	
		Onciderini	<i>Trachysomus santarensis</i> Bates	
		Piezocerini	<i>Gorybia semiopaca</i> (Martins, 1976)	
			<i>Piezarina smaragdina</i> (Martins, 1976)	
		Phacellini	<i>Scolochilus lautus</i> (Monné & Tavakilian, 1988)	
		Rhinotragini	<i>Odontocera simplex</i> (White, 1855)	
			<i>Odontocera oraticollis</i> (Bates, 1870)	
			<i>Tomopterus similes</i> (Fisher, 1930)	

Informações

Divisão de Zoologia
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá
Avenida 101 - Caixa Postal 8390-000
E-mail: ipepa@ipepa.gov.br
Fone/Fax: (97) 3272-4383 - ramais 256