



Biota Neotropica  
ISSN: 1676-0611  
cjoly@unicamp.br  
Instituto Virtual da Biodiversidade  
Brasil

Auko, Tiago Henrique; Silvestre, Rogério  
Composição faunística de vespas (Hymenoptera: Vespoidea) na Floresta Estacional do Parque  
Nacional da Serra da Bodoquena, Brasil  
Biota Neotropica, vol. 13, núm. 1, 2013, pp. 291-299  
Instituto Virtual da Biodiversidade  
Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199126390028>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica  
Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal  
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

**Composição faunística de vespas (Hymenoptera:  
Vespoidea) na Floresta Estacional do Parque Nacional  
da Serra da Bodoquena, Brasil**

*Auko, T.H. & Silvestre, R.*

Biota Neotrop. 2013, 13(1): 292-299.

On line version of this paper is available from:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/en/abstract?inventory+bn03013012013>

A versão on-line completa deste artigo está disponível em:

<http://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/pt/abstract?inventory+bn03013012013>

Received/ Recebido em 18/08/11 -

Revised/ Versão reformulada recebida em 24/05/12 - Accepted/ Publicado em 08/03/13

ISSN 1676-0603 (on-line)

**Biota Neotropica** is an electronic, peer-reviewed journal edited by the Program BIOTA/FAPESP: The Virtual Institute of Biodiversity. This journal's aim is to disseminate the results of original research work, associated or not to the program, concerned with characterization, conservation and sustainable use of biodiversity within the Neotropical region.

**Biota Neotropica** é uma revista do Programa BIOTA/FAPESP - O Instituto Virtual da Biodiversidade, que publica resultados de pesquisa original, vinculada ou não ao programa, que abordem a temática caracterização, conservação e uso sustentável da biodiversidade na região Neotropical.

**Biota Neotropica** is an electronic journal which is available free at the following site

<http://www.biotaneotropica.org.br>

A **Biota Neotropica** é uma revista eletrônica e está integral e gratuitamente disponível no endereço

<http://www.biotaneotropica.org.br>

## Composição faunística de vespas (Hymenoptera: Vespoidea) na Floresta Estacional do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, Brasil

Tiago Henrique Auko<sup>1</sup> & Rogério Silvestre<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup>Laboratório de Ecologia de Hymenoptera – HECOLAB, Programa de Pós-graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade – PPGECEB, Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, Rod. Dourados-Itahum, Km 12, Cidade Universitária, CEP 79804-970, Dourados, MS, Brasil  
<http://www.ufgd.edu.br/>.

<sup>2</sup>Laboratório de Ecologia de Hymenoptera – HECOLAB, Programa de Pós-graduação em Entomologia e Conservação da Biodiversidade – PPGECEB, Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais, Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD, Rod. Dourados-Itahum, Km 12, Cidade Universitária, CEP 79804-970, Dourados, MS, Brasil

<sup>3</sup>Autor para correspondência: Rogério Silvestre, e-mail: [rogeriosilvestre@ufgd.edu.br](mailto:rogeriosilvestre@ufgd.edu.br)

AUKO, T.H. & SILVESTRE, R. **Faunal composition of wasps (Hymenoptera: Vespoidea) in a seasonal forest from Serra da Bodoquena National Park, Brazil.** Biota Neotrop. 13(1): <http://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/en/abstract?inventory+bn03013012013>

**Abstract:** This work aims at performing the inventory of predator wasps' fauna (Hymenoptera, Vespoidea) from Serra da Bodoquena National Park, Brazil, municipalities of Bodoquena, Bonito, Jardim and Porto Murtinho; with a discontinuous period of 42 days of collecting, between February/2007 to December/2008. Seven expeditions were undertaken in the field in areas of deciduous and semi deciduous seasonal forest. The techniques employed in faunal inventory were: active collection with entomological net, Malaise traps, Möericke traps and hand collecting. Three-hundred sixty one specimens in Vespoidea group were captured, represented by 107 species in 59 genera, distributed in the following families: Vespidae, Pompilidae, Mutillidae, Tiphiidae and Scoliidae. Vespidae were the most frequently sampled group. Pompilidae presented a wider range of records in relation to collection methods; however most genera are sampled by an exclusive technique. Scoliidae was only represented by tree individuals. *Polybia* (gr. *occidentalis*) and *Agelaia multipicta* (Vespidae) were the most abundant between all the Aculeata wasps sampled. Sixty one species was sampled with only one individual (singletons). This data input new records of distribution of wasp's species to Central Western Brazil with biogeographical interest.

**Keywords:** aculeate wasps, community structure, diversity, dry forest, quick inventory.

AUKO, T.H. & SILVESTRE, R. **Composição faunística de vespas (Hymenoptera: Vespoidea) na Floresta Estacional do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, Brasil.** Biota Neotrop. 13(1): <http://www.biotaneotropica.org.br/v13n1/pt/abstract?inventory+bn03013012013>

**Resumo:** Neste trabalho realizamos um inventário da fauna de vespas predadoras (Hymenoptera, Vespoidea) do Parque Nacional da Serra da Bodoquena (PNSB), municípios de Bodoquena, Bonito, Jardim e Porto Murtinho, em 42 dias descontínuos de amostragens entre fevereiro de 2007 a dezembro de 2008. Sete expedições de campo foram realizadas em áreas de Floresta Estacional Decidua e Floresta Estacional Semidecidual. As técnicas empregadas foram: coletas ativas com rede entomológica, armadilha de Malaise, bandejas amarelas (armadilha de Möericke) e coleta manual. Trezentos e sessenta e um indivíduos de Vespoidea foram capturados, representados por 107 espécies, em 59 gêneros, distribuídos nas seguintes famílias: Vespidae, Pompilidae, Mutillidae, Tiphiidae e Scoliidae. Vespidae foi o grupo mais frequente. Pompilidae foi bem representado por um amplo conjunto de métodos de coleta, entretanto a maioria dos gêneros foi amostrada por uma técnica exclusiva. Scoliidae foi representado apenas por três indivíduos. As espécies *Polybia* (gr. *occidentalis*) e *Agelaia multipicta* (Vespidae) foram as mais abundantes dentre todas as vespas aculeadas amostradas. Sessenta e uma espécies capturadas estão representadas por apenas um único indivíduo (singletons). Estes dados acrescentam novos registros de distribuição de espécies de vespas para a região Centro-Oeste do Brasil de interesse biogeográfico.

**Palavras-chave:** vespas aculeadas, estrutura da comunidade, diversidade, mata seca, inventário rápido.

## Introdução

A estrutura da comunidade de vespas ainda é pouco compreendida para a região Neotropical e inventários rápidos da diversidade desse grupo contribuem para os diagnósticos faunísticos e inferem informações biogeográficas relevantes em ambientes nunca antes amostrados e que são *hotspots* de diversidade. Muitos táxons carecem ainda de revisão, não existindo uma classificação de consenso entre os pesquisadores. Atributos como o comportamento, que vai do social ao solitário, a grande variedade de habitats que ocupam e a grande amplitude sazonal e altitudinal, conferem a estas vespas um “sucesso” ecológico na exploração de recursos, e as tornam importantes agentes estruturadores das comunidades (Sarmiento 1997).

Pilgrim et al. (2008) acreditam que Vespoidea seja um grupo parafilético e propõem uma nova classificação dos Hymenoptera Aculeata, reconhecendo oito superfamílias: Apoidea, Chrysidoidea, Formicoidea, Pompiloidea, Scoliidea, Tiphioidea, Thynnoidea e Vespoidea.

Vespoidea (senso Brothers & Carpenter, 1999) é formada por 10 famílias com aproximadamente 50.000 espécies descritas no mundo. Na Região Neotropical estão registrados cerca de 2.500 gêneros e mais de 24.000 espécies descritas (Fernández 2002).

Vespidae abarca mais de 4.500 espécies descritas, em 268 gêneros e sete subfamílias. Está distribuído em todo o mundo, sendo a maior riqueza encontrada nos trópicos. Apenas três subfamílias são encontradas no Brasil, sendo elas Masarinae, Eumeninae e Polistinae (Carpenter & Marques 2001).

Pompilidae abrange 4.200 espécies distribuídas pelo mundo (Brothers & Finnamore 1993), na região Neotropical encontram-se aproximadamente 750 espécies (Fernández 2000). As fêmeas utilizam aranhas como presas para alimentarem suas larvas, sendo que cada larva se alimenta de uma única presa (Brothers & Carpenter 1993).

Mutillidae possui aproximadamente 208 gêneros e 4.200 espécies descritas, estima-se que este número deva chegar próximo a 6.000 espécies (Lelej 2007, Lelej & Brothers 2008). Na região Neotropical são encontradas duas das sete subfamílias existentes: Sphaerophthalminae e Mutillinae. Essas vespas comportam-se como parasitoides de outros himenópteros aculeados, principalmente de abelhas solitárias (Brothers 2006).

Tiphiidae são vespas cosmopolitas e predominantes em regiões tropicais. A família contém cerca de 1500 espécies distribuídas em sete subfamílias, e provavelmente todos os Tiphiidae sejam parasitoides de estádios larvais de coleópteros de solo (Scarabaeidae, Curculionidae, Carabidae, Tenebrionidae), com exceção de um gênero Australiano *Diamma* que se alimenta de grilos (Kimsey & Brothers 2006).

Scoliidae também são cosmopolitas. Todas as espécies são solitárias. A família contém cerca de 300 espécies e cinco gêneros no mundo (Brothers & Finnamore 1993). As fêmeas são ectoparasitoides

de larvas de besouros (Scarabaeidae, Passalidae, Lucanidae) e suas pernas anteriores fortes permitem escavar o solo em busca das larvas destes coleópteros (Fernández 2006).

Levantamentos recentes de vespas (Vespoidea) no Brasil são poucos com inventários de grupos isolados, principalmente envolvendo vespas sociais. Silveira (2002) realizou um inventário para a região Amazônica no Pará; Somavilla et al. (2010) avaliaram a diversidade de vespas para os Pampas gaúchos; Santos et al. (2009) trabalhou com a região do Cerrado na Bahia; Togni (2009) inventariou a Mata Atlântica no estado de São Paulo e Santos (2008), também na Mata Atlântica avaliou a diversidade de Vespoidea solitários em um gradiente altitudinal em São Paulo.

A Serra da Bodoquena faz parte do corredor ecológico de Biodiversidade Cerrado-Pantanal, pertencendo à zona núcleo da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica e da Biosfera do Pantanal e está sendo altamente ameaçada pela exploração turística na região de Bonito e pelas fazendas adjacentes (Brasil 2007). A fauna desta região ainda é pouco conhecida, com exceção da comunidade de anuros (Uetanabaro et al. 2007) e formigas (Silvestre et al. 2012).

O Objetivo deste trabalho foi inventariar a diversidade de vespas do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, região esta com grande importância geológica e biogeográfica, nunca antes amostrada para este grupo de insetos.

## Material e Métodos

### 1. Sítios amostrados

O Parque Nacional da Serra da Bodoquena (Figura 1) está localizado na porção Centro – Oeste do país, neste planalto encontra-se um dos últimos remanescente de Floresta Estacional Decidual (Mata Seca) e Semidecidual (Mata Atlântica) do país com qualidade preservada e com grande extensão (Pott & Pott 2003).

Realizamos ao todo sete expedições de coleta, com duração de cinco dias cada. Os pontos de coletas foram principalmente em áreas que compunham as sub-bacias dos rios Salobra e Perdido, da bacia do rio Paraguai. Os nomes das localidades são referentes às fazendas limítrofes ao PNSB (Tabela 1).

### 2. Métodos de coleta

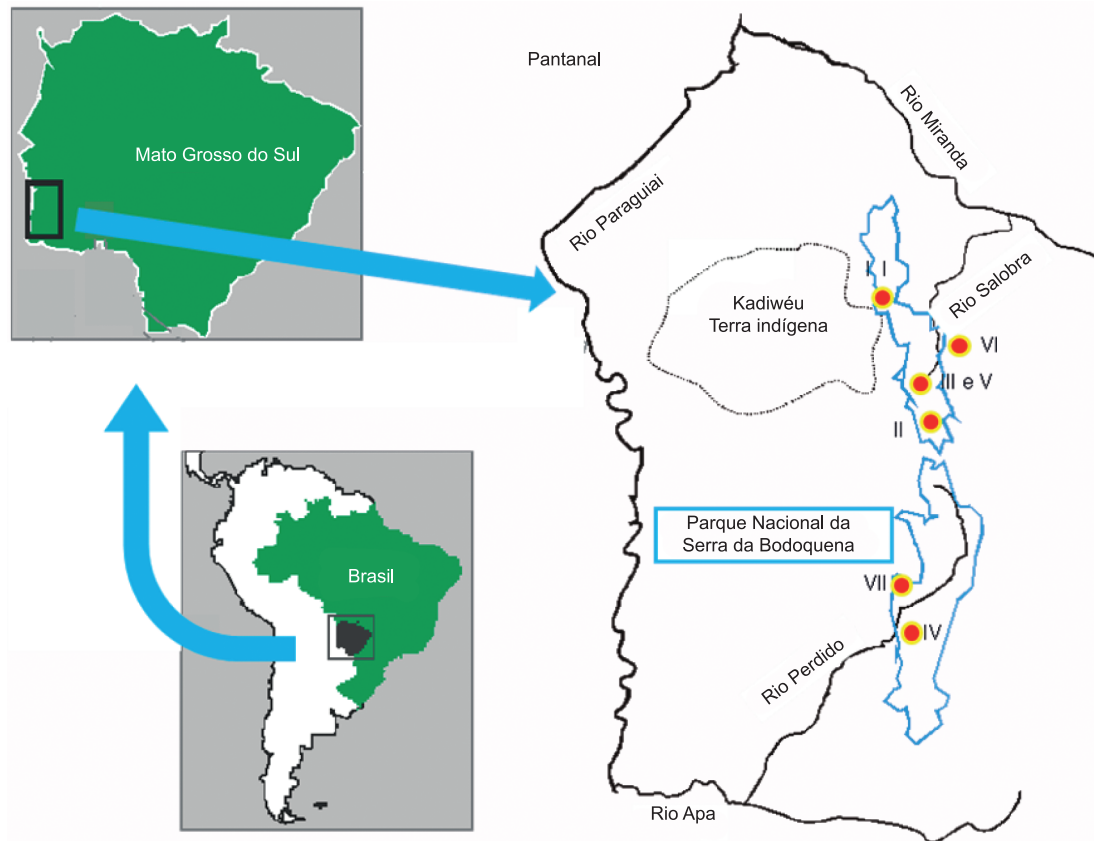
Para o inventário rápido da diversidade de vespas na Serra da Bodoquena foram empregados os seguintes métodos:

1. Coleta ativa (rede entomológica e pinça): Nesta metodologia incluem-se a observação em lugares específicos como barrancos de rios e ranchos abandonados, que apresentam condições físicas propícias para as construções de ninhos de vespas, além da observação da vegetação.

**Tabela 1.** Área amostrada, altitude, data e coordenadas geográficas das sete expedições de coletas de vespas realizadas no Parque Nacional da Serra da Bodoquena, em um período descontinuo de 42 dias de coleta de campo, entre fevereiro/2007 a dezembro/2008.

**Table 1.** Sampled area, altitude, date and geographical coordinates of the seven expeditions collections of wasps held in Serra da Bodoquena National Park, in a discontinuous period of 42 days of field collecting, during February 2007 to December 2008.

Expedição	Área amostrada	Altitude	Data	Coordenadas
I	Califórnia	610 m	fev./2007	20° 42' 07" S; 56° 52' 47" W
II	Marambaia	570 m	maio/2007	20° 56' 56" S; 56° 47' 75" W
III	Santa Laura I	225 m	nov./2007	20° 46' 56" S; 56° 44' 31" W
IV	Santa Maria	390 m	fev./2008	21° 32' 46" S; 56° 55' 29" W
V	Santa Laura II	225 m	abr./2008	20° 46' 56" S; 56° 44' 31" W
VI	Pitangueiras	490 m	abr./2008	20° 52' 13" S; 56° 35' 20" W
VII	Campo Verde	470 m	dez./2008	21° 22' 49" S; 56° 45' 46" W



**Figura 1.** Localização do Parque Nacional da Serra da Bodoquena (traço azul). Os círculos indicam os pontos de coleta de vespas (Hymenoptera: Vespoidea).

**Figure 1.** Location of Serra da Bodoquena National Park (blue line). The circles show the points of collection wasps (Hymenoptera: Vespoidea).

2. Armadilhas (Möericke): Ao todo foram dispostas 350 bandejas, sendo 50 por expedição de coleta, distando 10m uma armadilha da outra.
3. Armadilha de Malaise: Ao todo no inventário foram recolhidas 14 amostras, dispostas sobre o solo por quatro dias consecutivos.

O material foi comparado com os espécimes depositados na coleção referência do Museu de Zoologia da USP de São Paulo e alguns exemplares foram determinados por especialistas de seus respectivos grupos. Os exemplares estão depositados na Coleção de Hymenoptera do Museu de Biodiversidade da UFGD (MuBio), em Dourados – MS.

### 3. Análises

A estimativa de riqueza de espécies foi obtida pela curva de rarefação (Simberloff 1972) para as famílias mais abundantes, calculado a partir da presença e ausência das espécies nas amostras. Foi empregado para este teste o pacote estatístico EstimateS, versão 8.0 (Colwell 2004).

## Resultados

Foram coletados 361 espécimes de Vespoidea (excluindo as formigas), pertencentes a 107 espécies em 59 gêneros (Tabela 2), um gênero dentre os Pompilini não foi identificado. Estas espécies estão classificadas em cinco famílias, sendo elas: Vespidae (37), Pompilidae (40), Mutillidae (22), Tiphiidae (5) e Scoliidae (3).

As espécies *Polybia* (gr. *occidentalis*) e *Agelaia multipicta* (Vespidae) foram as mais abundantes dentre todos os aculeados

amostrados. Sessenta e uma espécies amostradas (58%) estão representadas por apenas um único indivíduo (singletons).

A Figura 2 apresenta a estimativa de riqueza de espécies para as famílias mais abundantes: Vespidae, Mutillidae e Pompilidae, dentre os himenópteros vespoídeos amostrados.

Vinte e quatro espécies, distribuídas em 18 gêneros, em cinco famílias foram capturadas em armadilhas de Malaise. Nas bandejas amarelas foram 22 espécies distribuídas em 16 gêneros e quatro famílias, sendo que apenas *Ageniella* sp. 1 e *Episyron* sp. (Pompilidae), *Timulla* spp. ♂ e *Ephuta* spp. ♂ (Mutillidae), ocorreram nas duas armadilhas. As armadilhas amarelas e as de Malaise juntas amostraram 42 espécies, representando 40% da fauna total de vespas aculeadas do trabalho. A coleta de rede entomológica e manual com pinça, ao longo de trilhas na mata e margens de rios e córregos, amostrou um total de 63 espécies de Vespoidea, representando 60% do total (Tabela 3).

Neste trabalho Sierolomorphidae, Rhopalosomatidae, Sapygidae e Bradynobaenidae não foram amostrados. Sendo que o primeiro grupo está registrado somente na América Central e os dois últimos para o Chile e a Argentina, com poucas espécies relatadas. Para Rhopalosomatidae são registrados apenas três gêneros no Brasil (Sarmiento 2006).

## Discussão

Os resultados da coleta de Vespoidea obtidos neste estudo mostraram que a região na qual se insere o P.N.S.B. é consideravelmente diversa em relação a outros levantamentos na região Neotropical. Santos (2008) utilizando metodologia semelhante obteve uma

**Tabela 2.** Lista de espécies de Vespoidea amostrados no PNSB, Brasil, em sete expedições de coleta.**Table 2.** The species list for Vespoidea sampled in PNSB, Brazil, in seven collecting expeditions.

Espécies	Expedições						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
<b>Vespidae</b>							
<b>Eumeninae</b>							
<i>Ancistroceroides conjunctus</i> (Fox)	-	-	2	-	-	-	1
<i>Hypancistrocerus</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1
<i>Minixi suffusum</i> (Fox)	-	-	-	-	-	-	1
<i>Monobia angulosa</i> Saussure	-	-	-	-	-	-	1
<i>Montezumia azurescens</i> (Spinola)	-	-	-	-	-	1	-
<i>Montezumia ferruginea brasiliensis</i> Saussure	-	-	-	-	-	-	1
<i>Montezumia infernalis</i> (Spinola)	-	-	-	1	-	1	-
<i>Montezumia petiolata</i> Saussure	-	-	-	-	2	-	-
<i>Omicron spegazzinii</i> (Brèthes, 1905)	-	-	-	-	-	-	1
<i>Omicron tuberculatum</i> (Fox, 1899)	-	-	-	-	-	-	3
<i>Pachodynerus guadulpensis</i> (Saussure)	-	1	1	-	1	-	3
<i>Pachodynerus brevithorax</i> (Saussure)	-	-	2	-	-	-	-
<i>Pachodynerus grandis</i> Willink & Roig-Alsina	-	-	-	-	-	-	1
<i>Pachodynerus nasidens</i> (Latreille)	-	-	-	-	2	1	2
<i>Pachymenes ghilianii</i> (Spinola, 1851)	-	-	-	-	-	1	-
<i>Pachyminixi</i> sp. 1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Parancistrocerus</i> sp. 1	-	-	-	-	-	-	1
<i>Parancistrocerus</i> sp. 2	-	-	-	-	-	1	-
<i>Zeta argillaceum</i> (Linnaeus)	-	-	1	-	1	2	-
<i>Zethus cylindricus</i> Fox	-	-	-	3	-	-	2
<b>Polistinae</b>							
<b>Epiponini</b>							
<i>Agelaia multipicta</i> Haliday, 1836	-	1	3	8	-	3	4
<i>Apoica flavissima</i> van der Vecht	-	-	-	-	-	1	-
<i>Brachygastra lecheguana</i> (Latreille)	-	-	-	-	-	-	1
<i>Brachygastra moulai</i> Richards, 1978	-	-	2	-	-	-	9
<i>Metapolybia</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-
<i>Polybia chrysothorax</i> (Lichtenstein)	-	-	1	2	1	8	-
<i>Polybia ignobilis</i> (Haliday)	2	-	2	-	2	4	5
<i>Polybia</i> (gr. <i>occidentalis</i> ) (Oliver)	-	1	-	8	-	2	11
<i>Protonectarina silveirae</i> (Saussure)	-	-	1	-	-	-	3
<i>Protopolybia exigua</i> (Saussure)	-	-	-	-	-	-	1
<b>Mischocyttarini</b>							
<i>Mischocyttarus</i> sp. 1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Mischocyttarus</i> sp. 2	-	-	3	-	3	1	-
<i>Mischocyttarus</i> sp. 3	-	-	-	-	-	1	1
<i>Mischocyttarus</i> sp. 4	-	-	-	-	1	-	1
<b>Polistini</b>							
<i>Polistes canadensis</i> (Linnaeus)	2	2	-	-	-	6	2
<i>Polistes ferrerii</i> Saussure, 1853	-	-	-	-	-	-	4
<i>Polistes simillimus</i> Zikan	-	2	-	3	-	-	4
<i>Polistes versicolor</i> (Olivier)	-	5	-	-	-	-	1
<b>Mutillidae</b>							
<b>Sphaerophthalminae</b>							
<b>Sphaerophthalmini</b>							
<i>Atillum</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-
<i>Hoplocrates monacha</i> (Gerstaecker)	-	1	-	-	-	-	-
<i>Hoplocrates</i> sp. 2	1	-	-	-	-	-	-
<i>Mickelia</i> sp. 2	1	-	-	-	-	-	-
<i>Ptilomutilla pennata</i> André, 1905	-	-	-	1	-	-	-



Tabela 2. Continuação...

Espécies	Expedições						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
<i>Sphinctopsis turnalia</i> (Cresson)	-	-	1	-	-	-	-
<i>Sphinctopsis</i> sp. 2	1	-	-	1	-	-	-
<i>Sphinctopsis</i> sp. 3	-	-	-	1	-	-	-
<i>Suarezilla</i> sp.	1	-	-	-	-	-	-
<i>Traumatotilla manca</i> (Cresson)	1	-	-	-	-	1	-
<i>Traumatotilla graphica</i> (Gerstaecker)	1	-	-	1	-	-	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 1	-	-	-	1	-	1	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 2	1	-	-	-	-	-	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 3	1	-	-	-	-	-	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 4	-	-	-	-	-	1	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 6	-	-	1	-	-	-	-
<i>Traumatotilla</i> sp. 15	-	-	-	-	-	-	1
<b>Mutillinae</b>							
<b>Ephutini</b>							
<i>Ephuta</i> spp. ♂	2	1	2	2	2	-	6
<b>Mutillini</b>							
<i>Timulla</i> sp. 1	-	-	-	1	-	1	-
<i>Timulla</i> sp. 2	-	-	-	1	-	-	1
<i>Timulla</i> sp. 3	-	-	-	-	-	-	1
<i>Timulla</i> spp. ♂	-	-	1	4	-	-	1
<b>Pompilidae</b>							
<b>Pepsinae</b>							
<b>Agenniellini</b>							
<i>Ageniella</i> sp. 1	-	2	3	-	-	-	-
<i>Ageniella</i> sp. 2	-	-	-	-	-	1	-
<i>Auplopis</i> sp.	-	-	-	8	-	1	-
<i>Priocnemella</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-
<b>Pepsini</b>							
<i>Aimatocare</i> sp. 1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Aimatocare</i> sp. 2	-	-	-	1	-	-	-
<i>Caliadurgus</i> sp.	1	1	2	-	3	1	-
<i>Entypus</i> sp. 1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Entypus</i> sp. 2	-	-	-	-	-	-	1
<i>Entypus</i> sp. 3	-	-	-	-	-	-	1
<i>Pepsis crassicornis</i> Mócsary, 1885	-	-	-	-	-	1	-
<b>Ctenocerinae</b>							
<i>Epipompilus aztecus</i> (Cresson)	-	-	1	-	-	-	-
<i>Epipompilus</i> sp.	-	-	1	-	-	-	-
<b>Ceropalinae</b>							
<i>Ceropales</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1
<b>Pompilinae</b>							
<b>Aporini</b>							
<i>Aporus</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-
<i>Euplaniceps</i> sp. 1	-	-	-	2	-	-	1
<i>Euplaniceps</i> sp. 2	-	-	-	1	-	-	-
<i>Notoplaniceps</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1
<b>Pompilini</b>							
<i>Agenioideus</i> sp.	1	-	-	1	2	-	-
<i>Anoplius taschenbergui</i> (Brèthes)	-	-	-	1	-	-	-
<i>Anoplius</i> sp. 2	-	-	-	-	-	-	4
<i>Anoplius</i> sp. 3	-	-	-	-	-	-	1
<i>Anoplius</i> sp. 4	-	-	-	-	-	-	1
<i>Aplochaes</i> sp.	-	-	-	-	-	1	-

Tabela 2. Continuação...

Espécies	Expedições						
	I	II	III	IV	V	VI	VII
<i>Dicranoplius</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1
<i>Episyron</i> sp.	-	-	-	1	-	-	-
<i>Paracyphononyx</i> sp.	-	-	-	-	-	5	-
<i>Poecilopompilus</i> sp. 1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Poecilopompilus</i> sp. 2	-	-	-	3	-	-	-
<i>Poecilopompilus</i> sp. 3	-	-	1	-	-	-	-
<i>Poecilopompilus</i> sp. 4	-	-	1	-	-	-	-
<i>Poecilopompilus</i> sp. 5	-	-	-	-	-	1	-
<i>Priochilus</i> sp. 1	4	-	1	-	-	1	-
<i>Priochilus</i> sp. 2	-	-	1	-	-	-	-
<i>Priochilus gracillimus</i> Smith, 1855	-	-	2	-	-	1	-
<i>Notocyphus</i> sp. 1	-	-	1	-	-	-	-
<i>Notocyphus</i> sp. 2	-	-	1	-	-	-	-
<i>Notocyphus</i> sp. 3	-	-	-	-	-	-	1
<i>Tachypompilus</i> sp.	-	-	-	-	5	1	-
Pompilini sp.	-	-	-	1	-	-	-
<b>Scoliidae</b>							
<b>Campsomerinae</b>							
<i>Campsomeris terrestres</i> (Saussure)	-	-	-	-	-	-	1
<i>Campsomeris</i> sp. 1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Campsomeris</i> sp. 2	-	-	-	-	-	-	1
<b>Tiphiidae</b>							
<b>Myzininae</b>							
<i>Myzinum</i> sp.	-	-	-	-	-	-	1
<i>Pterombrus</i> sp.	-	-	-	4	-	-	-
<b>Tiphiinae</b>							
<i>Epomidiopteron aspilata</i> (Banks)	-	-	-	-	-	-	1
<i>Tiphia</i> sp. 1	9	1	-	4	-	2	-
<i>Tiphia</i> sp. 2	1	-	-	-	-	-	-
<b>Total nº de espécies/localidade</b>	<b>31</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>93</b>

Tabela 3. Número de indivíduos amostrados pelas diferentes técnicas de coleta do grupo Vespoidea no Parque Nacional da Serra da Bodoquena no período de janeiro de 2007 a dezembro de 2008.

Table 3. Number of individuals sampled by different collection techniques of Vespoidea group in Serra da Bodoquena National Park from January 2007 to December 2008.

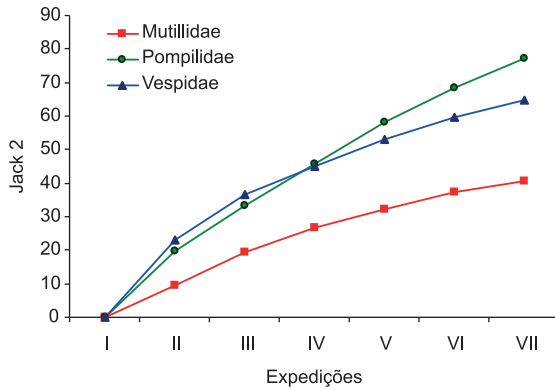
Famílias	Rede entomológica	Manual	Malaise	Möerick	Total
Vespidae	159	-	12	3	174
Pompilidae	50	-	20	43	113
Mutillidae	-	26	12	10	48
Tiphiidae	6	-	5	12	23
Scoliidae	2	-	1	-	3
Total	215	26	50	68	361

abundância de 817 exemplares, distribuídos em 76 espécies de Vespoidea (excluindo Polistinae) na Mata Atlântica. Morato et al. (2008) utilizando apenas armadilhas de Malaise amostraram 45 espécies de Vespoidea, distribuídas em 18 gêneros, com um total de 366 indivíduos coletados na região do Parque Nacional da Serra do Divisor no Acre. Mechi (1996) realizou inventário de Vespoidea em duas áreas de Cerrado em São Paulo e encontrou uma abundância de 2.200 indivíduos com uma riqueza de 105 espécies. Silveira (2002) fazendo um inventário de Polistinae na Amazônia com a utilização de Malaise e coleta ativa com rede entomológica amostrou 79 espécies

em um período de um ano, enfatizando que 2/3 da diversidade das vespas do Brasil está nessa região Amazônica e grande parte desta fauna é endêmica. No Parque Nacional Chapada dos Guimarães, no estado de Mato Grosso, Diniz & Kitayama (1998) encontraram 30 espécies em 15 gêneros da família Vespidae, com esforço de amostragem de cinco semanas.

Silveira (2002) também observou que com a coleta ativa se obtém um maior número de espécies, porém algumas espécies são amostradas apenas nas armadilhas de Malaise. A Curva de rarefação (Jackknife 2) para as famílias Mutillidae, Pompilidae e Vespidae, nos





**Figura 2.** Curva de rarefação (Jackknife 2) para as famílias Mutillidae, Pompilidae e Vespidae, nos sete sítios amostrados no Parque Nacional da Serra da Bodoquena.

**Figure 2.** Rarefaction curve (Jackknife 2) for families Mutillidae, Pompilidae and Vespidae, in seven sampled sites in Serra da Bodoquena National Park.

sete sítios amostrados no Parque Nacional da Serra da Bodoquena, mostra que as coletas ainda não foram suficientes para estabilizar as curvas.

Nos diferentes registros por localidade observamos que existe uma diferença muito acentuada no número de espécies capturadas; isto mostra uma grande sazonalidade da fauna nesta região coberta por Floresta Estacional. O número de registros com rede entomológica indica que a experiência do coletor influencia nos resultados obtidos e que os métodos são complementares.

As fêmeas da família Mutillidae foram exclusivamente capturadas manualmente, com o auxílio de pinças e os machos foram capturados em armadilhas de Malaise e em bandejas amarelas. Em geral os Mutillidae são coletados em locais relativamente arenosos, como savanas e caatingas, que são áreas onde se encontram seus hospedeiros mais comuns (Brothers 2006).

O primeiro registro de *Epipompilus aztecus* (Pompilidae) para a América do Sul (Silvestre et al. 2010) foi obtido neste levantamento. Este inventário contempla novos registros de espécies e gêneros para a região Centro-Oeste, ampliando os registros de distribuição das espécies de vespas (Vespoidea) e gerando novas informações para estudos biogeográficos do grupo.

Nossos resultados apontam para uma alta beta diversidade de vespas para a Serra da Bodoquena, mostrando que a região tem um importante papel na distribuição desta fauna para a região Centro-Oeste.

## Agradecimentos

Ao CNPq e à FUNDECT/MS pelo apoio financeiro. Eduardo F. dos Santos, Fernando B. Noll, Bolívar Garcete-Barrett e Marcel Hermes, pela identificação das espécies. Ao Museu de Zoologia da USP, em nome do Dr. Carlos R. F. Brandão. Ao Instituto Chico Mendes de Biodiversidade de Bonito, MS, em nome de Fernando C. Villela (IBAMA - número 10674-11/09/2007).

## Referências Bibliográficas

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. 2007. Biodiversidade Brasileira: Áreas Prioritárias para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira. MMA, Secretaria de Biodiversidade e Florestas, Brasília. <http://www.mma.gov.br> (último acesso em 25/04/2012).

- BROTHERS, D.J. 2006. Família Mutillidae. In *Introducción a los Hymenoptera de la región Neotropical* (F. Fernández & M.J. Sharkey, eds.). Sociedad Colombiana de Entomología y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, p.577-593.
- BROTHERS, D.J. & CARPENTER, J.M. 1993. Phylogeny of Aculeata: Chrysidoidea and Vespoidea (Hymenoptera). *J. Hymenopt. Res.* 2(1):227-304.
- BROTHERS, D.J. & FINNAMORE, A.T. 1993. Superfamily Vespoidea. In *Hymenoptera of the world: An identification guide to families* (H. Goulet & J.T. Huber, eds.). Agriculture Canada, Ottawa, Canada, p.161-278.
- CARPENTER, J.M. & MARQUES, O.M. 2001. Contribuição ao estudo dos vespídeos do Brasil. Universidade Federal da Bahia, Bahia, CD ROM, 2:1-147. Série: Publicações Digitais.
- COLWELL, R.K. 2004. Estimates: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. version 8.0. User's Guide and application.
- DINIZ, I.R. & KITAYAMA, K. 1998. Seasonality of vespid species (Hymenoptera, Vespidae) in a central Brazilian Cerrado. *Rev. Biol. Trop.* 46:109-114.
- FERNÁNDEZ, F. 2000. Avispas Cazadoras de Arañas (Hymenoptera, Pompilidae) de la Región Neotropical. *Biota Colombiana* 1(1):3-24.
- FERNÁNDEZ, F. 2002. Filogenia y sistemática de los himenópteros con aguijón en la Región Neotropical (Hymenoptera, Vespomorpha). In *Proyecto de Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática* (C.S. Costa, S.A. Vanin, J.M. Lobo & A. Melic, eds.). Monografías Tercer Milenio, Zaragoza, v.2, p.101-138.
- FERNÁNDEZ, F. 2006. Família Scoliidae. In *Introducción a los Hymenoptera de la Región Neotropical* (F. Fernández & M.J. Sharkey, eds.). Sociedad Colombiana de Entomología y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, p.557-558.
- KIMSEY, L.S. & BROTHERS, D.J. 2006. Família Tiphiidae. In *Introducción a los Hymenoptera de la Región Neotropical* (F. Fernández & M.J. Sharkey, eds.). Sociedad Colombiana de Entomología y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, p.597-608.
- LELEJ, A.S. 2007. Biogeography of mutillid wasps (Hymenoptera, Mutillidae). In *Studies on Hymenopterous Insects* (A.P. Rasnitsyn & V.E. Gokhman, eds). Collection of Scientific Papers. KMK Scientific Press Ltd., Moscow, p.82-111.
- LELEJ, A.S. & BROTHERS, D.J. 2008. The genus-group names of Mutillidae (Hymenoptera) and their type species, with a new genus, new name, new synonymies, new combinations and lectotypifications. *Zootaxa* 1889:1-79.
- MECHI, M.R. 1996. Levantamento da fauna de vespas na vegetação de duas áreas de cerrado. Tese de doutorado, Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 237p.
- MORATO, E.F., AMARANTE, S.T. & SILVEIRA, O.T. 2008. Avaliação ecológica rápida da fauna de vespas (Hymenoptera: Aculeata) do Parque Nacional da Serra do Divisor, Acre, Brasil. *Acta Amazon.* 38(4):789-798. <http://dx.doi.org/10.1590/S0044-59672008000400025>
- PILGRIM, E.M., VON DOHLEN, C.D. & PITTS, J.P. 2008. Molecular phylogenetics of Vespoidea indicate paraphyly of the superfamily and novel relationships of its component families and subfamilies *Zoolog. Scrip.* 37:539-560.
- POTT, A. & POTT V.J. 2003. Espécies de fragmentos florestais de Mato Grosso do Sul. In *Fragmentação Florestal e Alternativas para o desenvolvimento rural na região Centro-Oeste* (R.B. Costa, ed.). UCDB, Campo Grande, p.26-52.
- SANTOS, E.F. 2008. Estrutura de assembléias de Vespoidea solitários (Insecta: Hymenoptera) ao longo de um gradiente altitudinal no Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 75p.

- SANTOS, G.M.M.; CRUZ, J.D.; OTTO, M.M. & GOBBI, N. 2009. Diversidade de Vespas Sociais (Hymenoptera: Vespidae) em Áreas de Cerrado na Bahia. *Neotrop. Entomol.* 38(3):317-320. <http://dx.doi.org/10.1590/S1519-566X2009000300003>
- SARMIENTO, C.E. 1997. Véspidos de Colombia (Hymenoptera: Vespidae). Tesis M. Sc., Universidad Nacional de Colombia, Instituto de Ciencias Naturales, Bogotá, Colombia.
- SARMIENTO, C.E. 2006. Familia Rhopalosomatidae. In *Introducción a los Hymenoptera de la Región Neotropical* (F. Fernández & M.J. Sharkey, eds.). Sociedad Colombiana de Entomología y Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, p.517-519.
- SILVEIRA, O.T. 2002. Surveying Neotropical social wasps. An evaluation of methods in the "Ferreira Penna" Research Station (ECFPn), in Caxiuanã, PA, Brazil (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae). *Pap. Avulsos Zool.* 42(12): 299-323.
- SILVESTRE, R., AUKO, T.H. & CARBONARI, V. 2010. Insecta, Hymenoptera, Vespoidea, Pompilidae, *Epipompilus aztecus* (Cresson, 1869). Check list 6(3):483-484.
- SILVESTRE, R., DEMÉTRIO, M.F. & DELABIE, J.C.H. 2012. Community Structure of Leaf-Litter Ants in a Neotropical Dry Forest: A biogeographic approach to explain beta diversity. *Psyche* 2012: Article ID 306925, 15p. <http://dx.doi.org/10.1155/2012/306925>
- SIMBERLOFF, D. 1972. Properties of the rarefaction diversity measurement. *Am. Nat.* 106:414-418. <http://dx.doi.org/10.1086/282781>
- SOMAVILLA, A., KÖHLER, A. & HERMES, M.G. 2010. Contribuição aos estudos dos Vespidae ocorrentes no estado do Rio Grande do Sul (Insecta, Hymenoptera). *Rev. Bras. Bioci.* 8(3):257-263.
- TOGNI, O.C. 2009. Diversidade de Vespas Sociais (Hymenoptera, Vespidae) na Mata Atlântica do Litoral Norte do Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Rio Claro, São Paulo.
- UETANABARO, M., SOUZA, F.L., LANDGREF FILHO, P., BEDA, A.F. & BRANDÃO, R.A. 2007. Anfíbios e répteis do Parque Nacional da Serra da Bodoquena, Mato Grosso do Sul, Brasil. *Biota Neotrop.* 7(3):279-289. <http://dx.doi.org/10.1590/S1676-06032007000300030>

Recebido em 18/08/2011

Versão reformulada recebida em 24/05/2012

Publicado em 08/03/2013