



Biota Neotropica

ISSN: 1676-0611

cjoly@unicamp.br

Instituto Virtual da Biodiversidade

Brasil

Graciolli, Gustavo; Cáceres, Nilton Carlos; Bornschein, Marcos Ricardo  
Novos registros de moscas ectoparasitas (Diptera, Streblidae e Nycteribiidae) de morcegos  
(Mammalia, Chiroptera) em áreas de transição cerrado-floresta estacional no Mato Grosso do Sul,  
Brasil  
Biota Neotropica, vol. 6, núm. 2, 2006, pp. 1-4  
Instituto Virtual da Biodiversidade  
Campinas, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=199114291027>

- 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

---

## **Novos registros de moscas ectoparasitas (Diptera, Streblidae e Nycteribiidae) de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em áreas de transição cerrado-floresta estacional no Mato Grosso do Sul, Brasil.**

*Gustavo Graciolli<sup>1</sup>, Nilton Carlos Cáceres<sup>2</sup> & Marcos Ricardo Bornschein<sup>3</sup>*

**Biota Neotropica v6 (n2) –<http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?short-communication+bn03206022006>**

*Recebido em 31/08/2005.*

*Versão reformulada recebida em 20/06/06*

*Publicado em 04/07/2006*

<sup>1</sup>Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biologia.  
Cidade Universitária s/n, Cidade Universitária 79070-900, Campo Grande, MS, Brasil. Caixa-Postal: 549.

Email: [ggraciolli@yahoo.com.br](mailto:ggraciolli@yahoo.com.br). Autor para correspondência.

<sup>2</sup>Universidade Federal de Santa Maria, Departamento de Biologia. Caixa Postal: 5044. Camobi, 97.105-900, Santa Maria,  
RS, Brasil. Email: [nc\\_caceres@hotmail.com](mailto:nc_caceres@hotmail.com)

<sup>3</sup>Liga Ambiental. Av. República Argentina, 1920, apto 904, CEP 80620-010. Curitiba, Paraná, Brasil.  
Email: [mbr@bbs2.sul.com.br](mailto:mbr@bbs2.sul.com.br)

### **Abstract**

Graciolli, G.; Cáceres, N.C. and Bornschein, M.R. **New records of bat flies (Diptera, Streblidae and Nycteribiidae) on bats in cerrado of State of Mato Grosso do Sul, Brazil.** *Biota Neotrop.* May/Aug 2006 vol. 6, no. 2 <http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?short-communication+bn03206022006>. ISSN 1676-0603.

The first information on species of bat flies and their hosts in the state of Mato Grosso do Sul is given. The specimens of bats and bat flies were collected in a transitional area of cerrado and semideciduous forest and in a deciduous forest. Seven species of streblid and one of nicteribiid flies were collected on five species of bats. All bat flies are recorded for the first time in Mato Grosso do Sul and *Basilia bequaerti* Guimarães & D'Andretta, 1956 is a new record for Brazil.

**Key words:** bat flies, ectoparasite, Phyllostomidae, Vespertilionidae.

### **Resumo**

Graciolli, G.; Cáceres, N.C. and Bornschein, M.R. **Novos registros de moscas ectoparasitas (Diptera, Streblidae e Nycteribiidae) de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em áreas de transição cerrado-floresta estacional no Mato Grosso do Sul, Brasil.** *Biota Neotrop.* May/Aug 2006 vol. 6, no. 2 <http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?short-communication+bn03206022006>. ISSN 1676-0603

As primeiras informações sobre moscas ectoparasitas de morcegos e seus hospedeiros no estado do Mato Grosso do Sul são apresentadas. Os indivíduos de morcegos e de dípteros ectoparasitos foram coletados em área transicional de cerrado e floresta estacional semidecidida, e também em uma floresta decídua. Foram encontradas sete espécies de Streblidae e uma de *Basilia* Miranda-Ribeiro, 1903 (Nycteribiidae). Todos os registros são inéditos para o estado do Mato Grosso do Sul e *Basilia bequaerti* Guimarães & D'Andretta, 1956 é registrada pela primeira vez no Brasil.

**Palavras-chave:** moscas de morcegos, ectoparasito, Phyllostomidae, Vespertilionidae.

## Introdução

No Brasil, atualmente são conhecidas 68 espécies de moscas da família Streblidae e 24 de Nycteribiidae. No entanto, os registros estão concentrados principalmente nas regiões Sudeste e Sul (Graciolli et al., no prelo). Levantamentos de moscas ectoparasitas de morcegos foram realizados em áreas de cerrado do Distrito Federal (Coimbra Jr. et al. 1984, Graciolli & Coelho 2001, Graciolli & Aguiar 2002) e no estado de Minas Gerais (Komeno & Linhares 1999), totalizando 27 espécies de Streblidae e três de Nycteribiidae. Até o presente, não existem informações sobre a ocorrência de moscas ectoparasitas de morcegos e de seus hospedeiros no Mato Grosso do Sul.

O objetivo deste trabalho é relatar as espécies de moscas ectoparasitas de morcegos e seus hospedeiros encontrados em áreas de cerrado e floresta decídua do estado do Mato Grosso do Sul.

## Material e Métodos

A região estudada localiza-se na porção centro-oeste do estado do Mato Grosso do Sul, Centro-Oeste do Brasil, compreendendo sete localidades listadas a seguir: 1: Fazenda Princesinha ( $21^{\circ}05'S$ ,  $57^{\circ}29'W$ , 550 m acima do nível do mar), município de Bonito; 2: Fazenda Lagoão ( $22^{\circ}01'S$ ,  $54^{\circ}47'W$ ; 390 m a.n.m.), município de Itaporã; 3: Fazenda Monjolo ( $22^{\circ}05'S$ ,  $54^{\circ}35'W$ ; 340 m a.n.m.), município de Douradina; 4: Fazenda Saltinho ( $21^{\circ}24'S$ ,  $54^{\circ}25'W$ ; 430 m a.n.m.), município de Nova Alvorada do Sul; 5: Fazenda Inho ( $21^{\circ}54'S$ ,  $54^{\circ}32'W$ ; 380 m a.n.m.), município de Rio Brilhante; 6: Fazendas Serrinha ( $20^{\circ}50'S$ ,  $54^{\circ}49'W$ ; 430 m a.n.m.) e 7: Sismório Correa ( $21^{\circ}28'S$ ,  $55^{\circ}10'W$ ; 490 m a.n.m.), ambas no município de Sidrolândia. As Fazendas Lagoão e Monjolo constituíam-se em suas partes amostradas de floresta semidecidual (fragmentos de 20 a 40 ha), ao passo que as fazendas Saltinho, Inho, Sismório e Serrinha localizavam-se em áreas transicionais de floresta semidecidua e cerrado, sendo amostradas nestas localidades áreas de mata ciliar com enclave de cerrado (normalmente secundário ou bem alterado). As localidades Inho e Sismório estavam inseridas na mata ciliar do Rio Brilhante, embora bem distantes uma da outra em aproximadamente 70 km. Já a Fazenda Princesinha foi amostrada em uma área de floresta decídua, onde havia várias grutas de origem calcária próximas. Todas as localidades localizavam-se no planalto de Maracaju, na bacia do Rio Paraná, exceto pelas localidades Princesinha (Serra de Bodoquena) e Serrinha (Serra de Maracaju) que estavam localizadas na bacia do Rio Paraguai. As localidades se distanciaram no máximo em 270 km no sentido leste-oeste (Princesinha e Inho) e em 170 km no sentido norte-sul (Serrinha e Monjolo) (Figura 1).

Os morcegos foram capturados para obtenção de ectoparasitas durante duas a quatro noites por localidade. Foram realizadas 20 noites de amostragem, seis durante a

estação seca (abril a setembro) e 14 na estação chuvosa (outubro a março). Foram utilizadas duas redes-de-neblina (9 x 2,5 m) armadas próximas uma da outra, em corredores naturais ou caminhos artificiais dentro da floresta (fragmento ou mata ciliar). As amostragens ocorreram por 150 min após o anoitecer. Foi utilizado um total de 45 m<sup>2</sup> de rede durante 50 horas, resultando num esforço amostral total de 2.250 m<sup>2</sup>.

Os ectoparasitas foram coletados sobre os morcegos capturados com auxílio de pinça, e acondicionados em álcool a 70%. Foram coletados todos os ectoparasitas de cada indivíduo de morcego analisado, embora nem todos os morcegos coletados tenham sido examinados. Uma parte destes morcegos foi coletada como material testemunho, sendo depositado no Museu de História Natural “Capão da Imbuia” em Curitiba.

## Resultados e Discussão

### Streblidae

#### *Trichobius joblingi* Wenzel, 1966

Material examinado. Saltinho, Nova Alvorada do Sul, 17/XII/2001 (2 machos, hosp. *Carollia perspicillata* (L. 1758), DZUP), Cáceres & Monteiro leg. Bonito, Fazenda Princesinha, 10/IV/2002 (2 machos, hosp. *C. perspicillata*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.

#### *Trichobius* sp. (complexo *dugesii*)

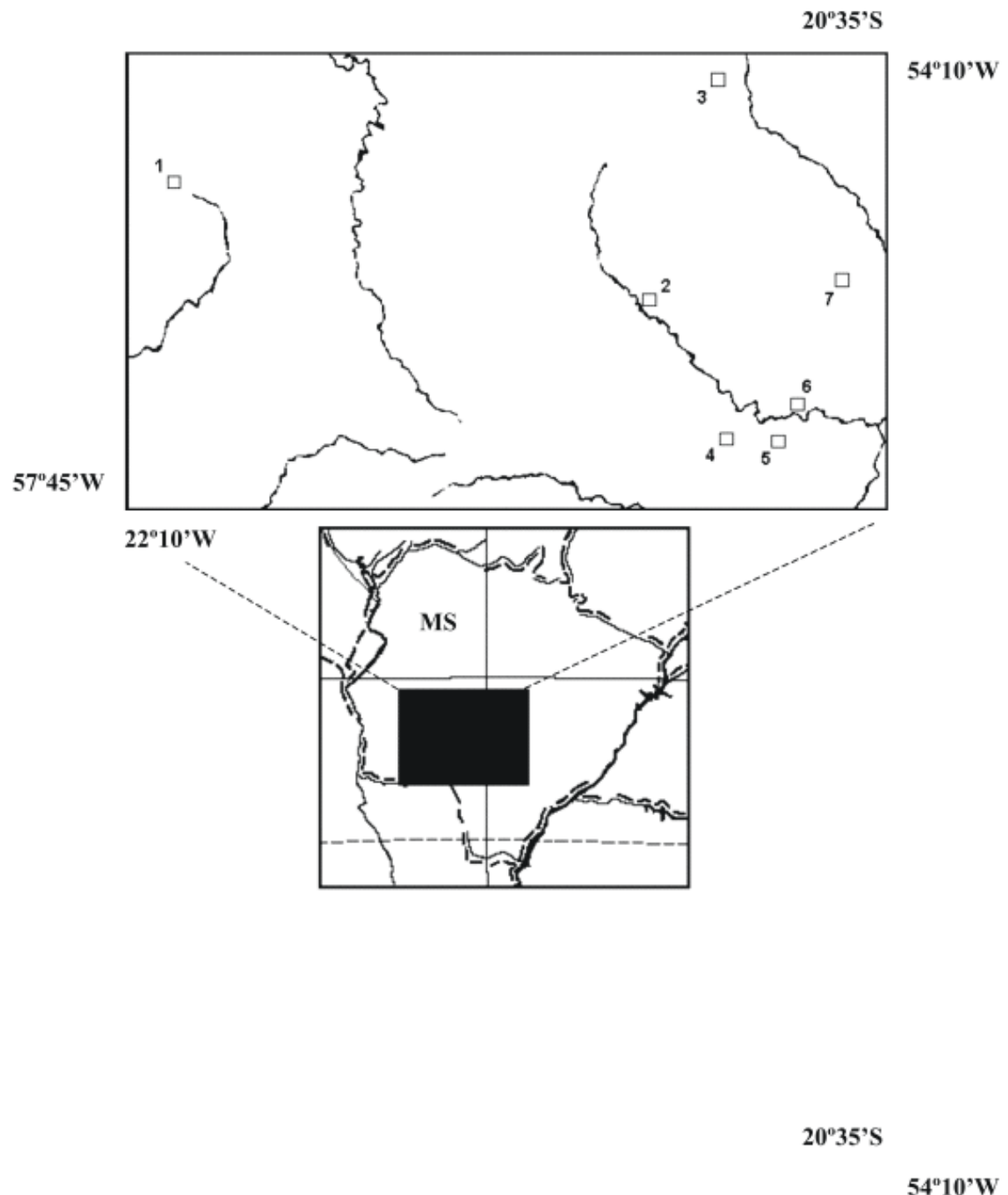
Material examinado. Bonito, Fazenda Princesinha, 10/IV/2002 (1 macho e 2 fêmeas, hosp. *Platyrrhinus lineatus* (E. Geoffroy, 1810), DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.

#### *Megistopoda aranea* (Coquillett, 1899)

Material examinado. Saltinho, Nova Alvorada do Sul, 17/XII/2001 (1 macho e 3 fêmeas, hosp. *Artibeus jamaicensis* Leach, 1821, DZUP), Cáceres & Monteiro leg. Bonito, Fazenda Princesinha, 10/IV/2002 (1 macho, hosp. *A. jamaicensis*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg. Douradina, Fazenda Monjolo, 16/III/2002 (1 macho e 3 fêmeas, hosp. *Sturnira lilium* (E. Geoffroy, 1810), DZUP), Cáceres, Bornschein & Ricco leg. Itaporã, Fazenda Lagoão, 13/III/2002 (1 macho e 1 fêmea, hosp. *A. jamaicensis*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg.

#### *Megistopoda proxima* (Séguy, 1926)

Material examinado. Bonito, Fazenda Princesinha, 11/IV/2002 (1 macho, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.; 14/IV/2002 (1 macho e 1 fêmea, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg. Sidrolândia, Fazenda Sismório, 28/I/2002 (2 machos e 2 fêmeas, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg.



*Figura 1. Localidades de amostragem na região centro-sul do estado do Mato Grosso do Sul, Brasil. 1 – Princesinha, Bonito; 2 – Sismório Correa, Sidrolândia; 3 – Serrinha, Sidrolândia; 4 – Lagoão, Itaporã; 5 – Monjolo, Douradina; 6 – Inho, Rio Brilhante, 7 – Saltinho, Nova Alvorada do Sul.*

*Figure 1. Sampling localities in Middle South of the state of Mato Grosso do Sul, Brazil. 1 – Princesinha, Bonito; 2 – Sismório Correa, Sidrolândia; 3 – Serrinha, Sidrolândia; 4 – Lagoão, Itaporã; 5 – Monjolo, Douradina; 6 – Inho, Rio Brilhante, 7 – Saltinho, Nova Alvorada do Sul.*

*Aspidoptera falcata* Wenzel, 1976

Material examinado. Bonito, Fazenda Princesinha, 11/IV/2002 (1 macho, hosp. *Sturnira lilium*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.; 14/IV/2002 (1 fêmea, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.; Sidrolândia, Fazenda Sismório, 27/I/2002 (3 machos e 1 fêmea, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg; 28/I/2002 (5 machos e 2 fêmeas, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg. Itaporã, Fazenda Lagoão, 12/III/2002 (3 machos e 1 fêmea, hosp. *S. lilium*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg.

*Aspidoptera phyllostomatis* (Perty, 1833)

Material examinado. Saltinho, Nova Alvorada do Sul, 18/XII/2001 (1 macho e 1 fêmea, *Artibeus jamaicensis*, DZUP), Cáceres & Monteiro leg. Bonito, Fazenda Princesinha, 14/IV/2002 (1 macho, *A. jamaicensis*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.

*Paratrichobius longicrus* (Miranda-Ribeiro, 1907)

Material examinado. Bonito, Fazenda Princesinha, 10/IV/2002 (1 macho, *Platyrrhinus lineatus*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg.

## Nycteribiidae

*Basilia bequaerti* Guimarães & D'Andretta, 1956

Material examinado. Rio Brilhante, Fazenda Inho, 11/XII/2001 (1 machos e 1 fêmeas, hosp. *Eptesicus brasiliensis* (Desmarest, 1819), DZUP), Cáceres & Monteiro leg; 30/I/2002 (2 fêmeas, hosp. *E. brasiliensis*, DZUP), Cáceres, Bornschein & Ferreira leg. Saltinho, Nova Alvorada do Sul, 17/XII/2001 (2 machos, *E. brasiliensis*, DZUP), Cáceres & Monteiro leg. Sidrolândia, Fazenda Serrinha, 21/I/2002 (1 fêmea, hosp. *E. brasiliensis*, DZUP), Cáceres & Bornschein leg.

A presença de todas as espécies de Streblidae e de *Basilia* é assinalada pela primeira vez no estado do Mato Grosso do Sul. Além disso, *Basilia bequaerti* é registrada pela primeira vez em território brasileiro. Anteriormente esta espécie tinha sido encontrada na Colômbia, Venezuela e Paraguai sobre *Eptesicus furinalis* (d'Orbigny, 1847) e *Micronycteris megalotis* (Gray, 1842) (Graciolli 2001). Portanto, *E. brasiliensis* é assinalada pela primeira vez como hospedeiro de *B. bequaerti*. As espécies de *Trichobius* incluídas no complexo *dugesii* são muito semelhantes e de difícil separação. Os indivíduos de *Trichobius* encontrados sobre *Platyrrhinus lineatus* podem pertencer a uma nova espécie ou ser *Trichobius angulatus* Wenzel, 1976, que já foi encontrada no Paraguai sobre este mesmo hospedeiro (Dick & Gettinger 2006).

## Referências bibliográficas

- COIMBRA Jr., C.E.A.; GUIMARÃES, L.R. & MELLO, D.A. 1984. Ocorrência de Streblidae (Diptera, Pupipara) em morcegos capturados em regiões de cerrado do Brasil Central. Revta bras Ent 28(4): 547-550.
- DICK, C.W. & GETTINGER, D. 2005. A faunal survey of streblid flies (Diptera: Streblidae) associated with bats in Paraguay. J. Parasitol. 91(5): 1015-1024.
- GRACIOLLI, G. 2001. Distribuição geográfica e hospedeiros quirópteros (Mammalia, Chiroptera) de moscas nicteribidas americanas (Diptera, Nycteriidae). Revta bras. Zool. 18(Supl. 1): 307-322.
- GRACIOLLI, G. & AGUIAR, L.S. 2002. Ocorrência de moscas ectoparasitas (Diptera, Streblidae e Nycteriidae) de morcegos (Mammalia, Chiroptera) no Cerrado de Brasília, Distrito Federal, Brasil. Revta bras. Zool. 19(Supl. 1): 177-181.
- GRACIOLLI, G.; AZEVEDO, A.A.; ÁRZUA, M.; BARROS-BATTESTI, D.M. & LINARDI, P.M. No prelo. Artrópodos ectoparasitos de morcegos no Brasil. In Morcegos do Brasil: Biologia, Sistemática, Ecologia e Conservação (Pacheco S.; Marques, R.V. & Esbérard C.E.L., eds.)
- GRACIOLLI, G. & COELHO, D.C. 2001. Streblidae (Diptera, Hippoboscoidea) sobre morcegos filostomídeos (Chiroptera, Phyllostomidae) em cavernas do Distrito Federal, Brasil. Revta bras Zool 18(3): 965-970.
- KOMENO, C.A. & LINHARES, A.X.. 1999. Batflies parasitic on some phyllosotmid bats in Southeastern Brazil: parasitism and host-parasite relationships. Mem. Inst. Oswaldo Cruz 94(2): 151-156.

Título: Novos registros de moscas ectoparasitas (Diptera, Streblidae e Nycteriidae) de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em áreas de transição cerrado-floresta estacional no Mato Grosso do Sul, Brasil.

Autores: Graciolli, G; Cáceres, N.C. and Bornschein, M.R.

Biota Neotropica, Vol. 6 (número 2): 2006  
<http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?short-communication+bn03206022006>

Recebido em 31/08/2005 - Versão reformulada recebida em 20/06/06 - Publicado em 04/07/2006

ISSN 1676-0603