

INSETOS ASSOCIADOS A NINHOS DE ARARA AZUL (*Anodorhynchus hyacinthinus*).

Silvio Favero¹; Vivian C. L. Pilizardo¹; Maria del C. Lamazáres-pérez²; Flávio R. de Araújo²; Max R. Werneck²; Alessander Górsky²; Neiva M. R. Guedes³.

¹Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal - CCBAS
Laboratório de Entomologia - sfav@zipmail.com.br;

²Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal - CCBAS
Medicina Veterinária;

³Universidade para o Desenvolvimento do Estado e Região do Pantanal - CCBAS
Ciências Biológicas.

A entomofauna associada ao ninho de arara-azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*) foi levantada através de coletas periódicas no Pantanal Sul-matogrossense. Foram observados os insetos presentes na árvore onde estava o ninho, o interior do ninho e a cama do ninho. Os insetos foram coletados e levados a laboratório para a catalogação e identificação no menor taxon possível. Estavam presentes as seguintes ordens e famílias: Hymenoptera (Formicidae e Apidae); Isoptera (Rhyotermitidae); Coleoptera (Lampyridae e larva de Cupepidae [?]) e Blatodea (Blatidae). Os Formicidae estavam presentes na maioria dos ninhos sendo representados por 2 espécies ainda em identificação, já para a Ordem Coleoptera vários exemplares estavam parcialmente destruídos o que impediu a exata identificação da família.



INSTITUTO ARARA AZUL
Rua Klaus Sturk, 178
Jd Mansur - 79051-660
Campo Grande - MS
CNPJ: 05.910.537/0001-02
Inscr. Estadual: Isento
projetoararaazul@uol.com.br



www.projetoararaazul.org.br

Referência:

FAVERO, S.; PILIZARDO, V. C. L.; LAMAZÁRES-PERÉZ, M. D. C.; ARAÚJO, F. R.; WERNECK, M. R.; GÓRSKI, A.; & GUEDES, N. M. R. Insetos associados a ninhos de arara azul (*Anodorhynchus hyacinthinus*). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 23, Resumos, Cuiabá - MT, 13-18/02/2000, p. 200.

