

**INVASÃO DE CAVERNICOLA PILOSA  
BARBER, 1937 (HEMIPTERA, REDUVIIDAE)  
EM HABITAÇÃO HUMANA NA PERIFERIA DE GOIÂNIA.**

*Ionizete Garcia da Silva; Heloisa Helena Garcia da Silva\*<sup>1</sup>  
e Miguel Elias\*\**

*Cavernicola pilosa* é uma espécie tipicamente silvestre e, até o momento, tem sido encontrada em cavernas e ocós de árvores associada a morcegos (DIAS et al., 1942; BARRETO, 1971). A importância desta espécie está restrita à manutenção da tripanossomíase americana como enzootia silvestre de morcegos. Segundo LENT & WIGODZINSKY (1979), esta espécie distribuiu-se no Panamá e na América do Sul.

Foram capturados dois exemplares adultos de *C. pilosa* invadindo intradomicílio na periferia de Goiânia (Conjunto Aruanã) situado próximo a área silvestre pouco modificada pelo homem.

SUMMARY

**Invasion of *Cavernicola pilosa*  
Barber, 1937 (Hemiptera, Reduviidae)  
in Human Dwellings in "Goiânia-Goiás-Brasil"**

The paper reports the identification for the first time of *Cavernicola pilosa* Barber, 1937 in human dwellings in Goiânia, Goiás, in central region of Brazil. Two *C. pilosa* adults forms were collected these triatomines were found in a human dwellings at "Conjunto Aruanã", a city district in "Goiânia, Goiás", Brazil.

\* Depto. de Parasitologia, IPTSP/UFG, Goiânia-Goiás.

\*\* Fundação Nacional de Saúde, Goiânia-Goiás.

SILVA, I. G. da; SILVA, H. H. G. da & ELIAS, M. Invasão de *Cavernicola pilosa* Barber, 1937 (Hemiptera, Reduviidae) em Habitação humana na periferia de Goiânia. Rev. Pat. Trop., 21(2):263-264, jul./dez. 1992.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. DIAS, E.; MELLO, J. B.; COSTA, O.; DAMASCENO, R. & AZEVEDO, M. Investigação sobre esquizotropnose de morcegos no Estado do Pará; encontro do barbeiro *Cavernicola pilosa* como transmissor. Rev. Bra. Biol., 2:103-110, 1942.
2. BARRETO, M. P. Estudo sobre reservatórios e vetores silvestres do *Trypanosoma cruzi*. Inquérito preliminar sobre triatomíneos silvestres no Sul do Mato Grosso, Brasil (Hemiptera, Reduviidae). Rev. Brasil. Biol., 31:225-233, 1971.
3. LENT, L. & WYGODZISKY, P. Revision of the triatominae (Hemiptera, Reduviidae), and their significance as vectors of Chagas' disease Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 163:127-520, 1979.

### SUMMARY

Invasion of *Cavernicola pilosa* Barber, 1937 (Hemiptera, Reduviidae) in Human Dwellings in "Goiânia-Índia-Brasil"

The paper reports the identification for the first time of *Cavernicola pilosa* Barber, 1937 in human dwellings in Goiânia, Goiás, in central region of Brazil. Two *C. pilosa* adults forms were collected from trapezium were found in a human dwelling at "Conjunto Aruanã", a city district in "Goiânia, Goiás", Brazil.