

ESCORPIÕES DA BAHIA, BRASIL – LISTA DE ESPÉCIES

SCORPIONS OF BAHIA, BRAZIL – LIST OF SPECIES

Organizada por

Prof. Dr^a. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia, rejane@ufba.br

Organized by

Prof. Dr^a. Rejâne Maria Lira-da-Silva, Biology Institute, Federal University of Bahia, rejane@ufba.br

COLABORADORES

- Prof^a Msc Tânia Kobler Brazil (Universidade Federal da Bahia)
- Tiago Jordão Porto (Biólogo)

Ex: Bolsistas:

- Maria Dulcinéia Santos Sales (Bióloga, ex-bolsista IC PIBIC/UFBA/FAPESB 2009/2010 e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência PIBID-CAPES-UFBA 2010/2011)
- Laíse Carvalho Ribeiro (Bióloga, ex-bolsista IC PIBIC/UFBA/CNPq – 2009/2010)

A lista dos Escorpiões da Bahia, Brasil deve ser citada da seguinte forma:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Escorpiões da Bahia, Brasil. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia. Disponível em: <http://www.noap.ufba.br/biotabahia>, acessado em (**incluir a data da consulta**).

The present List would be cited as:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Scorpions of Bahia, Brazil - List of species. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento of Zoology, Biology Institute, Federal University of Bahia. Accessible at : <http://www.noap.ufba.br/biotabahia>, Captured on (**included of date of your online consult**).

NÚMERO TOTAL DE ESPÉCIES = 25

TOTAL NUMBER OF SPECIES = 25

Família Bothriuridae (3 espécies)

1. *Bothriurus asper* Pocock, 1893
2. *Bothriurus araguayaee* Vellard, 1934
3. *Bothriurus rochae* Mello-Leitão, 1932

Família Buthidae (22 Espécies)

4. *Ananteris balzanii* Thorell, 1891
5. *Ananteris evelynae* Lourenço, 2004
6. *Ananteris franckeai* Lourenço, 1982
7. *Ananteris mauryi* Lourenço, 1982
8. *Isometrus maculatus* (DeGeer, 1778)
9. *Physoctonus debilis* (C. L. Koch, 1840)
10. *Rhopalurus agamemnon* (C. L. Koch, 1839)
11. *Rhopalurus guanambiensis* Lenarducci, Pinto-da-Rocha & Lucas, 2005
12. *Rhopalurus lacrau* Lourenço & Pinto-da-Rocha, 1997
13. *Rhopalurus rochae* Borelli, 1910
14. *Tityus aba* Cândido, Lucas, de Souza, Diaz & Lira-da-Silva, 2005
15. *Tityus braziliensis* Lourenço & Eickstedt, 1984
16. *Tityus costatus* (Karsch, 1879)
17. *Tityus kuryi* Lourenço, 1997
18. *Tityus martinpaechi* Lourenço, 2001
19. *Tityus mattogrossensis* Borelli, 1901
20. *Tityus melici* Lourenço, 2003
21. *Tityus neglectus* Mello-Leitão, 1932
22. *Tityus pusillus* Pocock, 1893
23. *Tityus serrulatus* Lutz & Mello, 1922
24. *Tityus stigmurus* (Thorell, 1876)
25. *Troglorhopalurus translucidus* Lourenço, Baptista & Giupponi, 2004

LISTA DE ESCORPIÕES DE SALVADOR, BAHIA, BRASIL

ORGANIZADORA:

Profª Drª Rejâne Maria Lira-da-Silva (UFBA)

COLABORADORES

- Profª Msc Tânia Kobler Brazil (UFBA)
- Biólogo Tiago Jordão Porto (Estudante da Pós-graduação em Diversidade Animal – UFBA)
- Maria Dulcinéia Santos Sales (acadêmica de Ciências Biológicas, bolsista IC PIBIC/UFBA/FAPESB 2009/2010)
- Laíse Carvalho Ribeiro (acadêmica de Ciências Biológicas, bolsista IC PIBIC/UFBA/CNPq – 2009/2010)

A lista dos Escorpiões da Bahia deve ser citada da seguinte forma:

LIRA-DA-SILVA, RM, BRAZIL, TK, PORTO, TJ, SANTOS, MDS, RIBEIRO, LC. 2009. Lista de espécies de escorpiões da Bahia, Brasil. Núcleo Regional de Ofiologia de Animais Peçonhentos, Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal da Bahia. Disponível em: <http://www.noap.ufba.br/.htm>, acessado em (incluir a data da consulta).

TOTAL DE ESPÉCIES: 12

FAMÍLIA BOTHRIURIDAE (2 espécies)

Bothriurus asper Pocock, 1893

Bothriurus rochai Mello-Leitão, 1932

FAMÍLIA BUTHIDAE (10 espécies)

Ananteris balzanii Thorell, 1891

Ananteris mauryi Lourenço, 1982

Isometrus maculatus (DeGeer, 1778)

Tityus brasiliensis Lourenço and Eickstedt, 1984

Tityus martinpaechi Lourenço, 2001

Tityus mattogrossensis Borelli, 1901

Tityus neglectus Mello-Leitão, 1932

Tityus pusillus Pocock, 1893

Tityus serrulatus Lutz and Mello, 1922

Tityus stigmurus (Thorell, 1876)