

**ARANHAS DA CIDADE DO SALVADOR, BAHIA, BRASIL –
LISTA DE ESPÉCIES
SPIDERS OF SALVADOR CITY, 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)
- Dr. Antônio Domingos Brescovit (Instituto Butantan)

Ex: Bolsistas:

- Shayanne Chantall de França Rocha (Estudante de Ciências Biológicas/UFBA, ex-bolsista IC FAPESB – 2009/2010)
- Silvanir Pereira Souza (Bióloga, ex-bolsista IC FAPESB – 2009/2010 e do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência PIBID-CAPES-UFBA 2010/2011)

A lista das Aranhas da Bahia, Brasil deve ser citada da seguinte forma:

LIRA-DA-SILVA, RM (org.). 2011. Aranhas da cidade do Salvador, 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. Spiders of Salvador City, 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 = 116

TOTAL NUMBER OF SPECIES = 116

ARANEOMORPHAE (106 espécies)

Família Anyphaenidae (2 espécies)

1. *Wulfila* sp (O.P. Cambridge, 1895)
2. *Xiruana* sp (Brescovit, 1997)

Família Araneidae (21 espécies)

3. *Acacesia* sp (Simon, 1895)
4. *Alpaida truncata* (Keyserling, 1865)
5. *Alpaida* sp (O.P. Cambridge, 1889)
6. *Araneus tijuca* (Levi, 1991)
7. *Araneus* sp (Clerck, 1757)
8. *Argiope argentata* (Fabricius, 1775)
9. *Argiope* sp (Audouin, 1826)
10. *Cyclosa* sp (Menge, 1866)
11. *Epeiroides bahiensis* (Keyserling, 1885)
12. *Eriophora* sp (Simon, 1864)
13. *Eustala* sp (Simon, 1895)
14. *Gasteracantha cancriformis* (Linnaeus, 1758)
15. *Gasteracantha* sp (Sundevall, 1833)
16. *Metazygia* sp (O.P. Cambridge, 1904)
17. *Micrathena fissispina* (C.L. Koch, 1836)
18. *Micrathena flaveola* (C.L. Koch, 1839)
19. *Micrathena schreibersi* (Perty, 1833)
20. *Micrathena triangularispinosa* (De Geer, 1778)
21. *Micrathena* sp (Sundevall, 1833)
22. *Parawixia bistrata* (Rengger, 1836)
23. *Parawixia* sp (F.O.P. Cambridge, 1904)

Família Clubionidae (1 espécie)

24. *Elaver* sp (O.P. Cambridge, 1898)

Família Corinnidae (1 espécie)

25. *Xeropigo tridentiger* (O.P. Cambridge, 1869)

Família Ctenidae (4 espécies)

26. *Ancylometes concolor* (Perty, 1833)
27. *Nothroctenus* sp (Badcock, 1932)
28. *Phoneutria bahiensis* (Simó & Brescovit, 2001)
29. *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891)

Família Deinopidae (1 espécie)

30. *Deinopsis* sp (Macleay, 1839)

Família Dictynidae (1 espécie)

31. *Thallumetus* sp (Simon, 1893)

Família Lycosidae (1 espécie)

32. *Lycosa gr nordeskijoldii* (Tullgren, 1905)

Família Mimetidae (1 espécie)

33. *Gelanor* sp (Thorell, 1869)

Família Miturgidae (1 espécie)

34. *Teminius insularis* (Lucas, 1857)

Família Nephilidae (2 espécies)

35. *Nephila clavipes* (Linnaeus, 1767)

36. *Nephila* sp (Leach, 1815)

Família Ochyroceratidae (1 espécie)

37. *Theotima* sp (Simon, 1893)

Família Oecobiidae (2 espécies)

38. *Oecobius concinnus* (Simon, 1893)

39. *Oecobius marathaus* (Tikader, 1962)

Família Oonopidae (1 espécie)

40. *Orchestina* sp (Simon, 1882)

Família Oxyopidae (3 espécies)

41. *Oxyopes salticus* (Hentz, 1845)

42. *Peucetia rubrolineata* (Keyserling, 1877)

43. *Peucetia* sp (Thorell, 1869)

Família Pisauridae (1 espécie)

44. *Architis* sp (Simon, 1898)

Família Philodromidae (1 espécie)

45. *Gephyrellula* sp (Strand, 1932)

Família Pholcidae (10 espécies)

46. *Artema atlanta* (Walckenaer, 1837)

47. *Priscula* sp (Simon, 1893)

48. *Carapoia* sp (González-Sponga, 1998)

49. *Mesabolivar* sp (González-Sponga, 1998)

50. *Metagonia* sp (Simon, 1893)

51. *Micropholcus fauroti* (Simon, 1887)

52. *Modisimus culicinus* (Simon, 1893)

53. *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775)

54. *Physocyclus globosus* (Taczanowski, 1874)

55. *Smeringopus pallidus* (Blackwall, 1858)

Família Prodidomidae (1 espécie)

56. *Zimiris doriai* (Simon, 1882)

Família Salticidae (20 espécies)

57. *Acragas* sp (Simon, 1900)
58. *Aillutticus soteropolitano* (Ruiz & Brescovit, 2006)
59. *Akela ruricula* (Galiano, 1999)
60. *Capeta tridens* (Ruiz & Brescovit, 2005)
61. *Chira spinosa* (Mello-Leitão, 1939)
62. *Chira* sp (Peckham & Peckham, 1896)
63. *Corythalia* sp (C.L. Koch, 1850)
64. *Eustiromastix major* (Simon, 1902)
65. *Frigga* sp (C.L. Koch, 1850)
66. *Gastromicans albopilosa* (Simon, 1903)
67. *Gastromicans levispina* (F.O.P. Cambridge, 1901)
68. *Hasarius adansoni* (Audouin, 1826)
69. *Lyssomanes remotus* (Peckham & Peckham, 1896)
70. *Lyssomanes* sp (Hentz, 1845)
71. *Marma nigratarsis* (Simon, 1900)
72. *Marma* sp (Simon, 1902)
73. *Menemerus bivittatus* (Dufour, 1831)
74. *Plexippus paykulli* (Audouin, 1826)
75. *Thiodina pseustes* Chamberlin & Ivie, 1936)
76. *Thiodina* sp (Simon, 1900)

Família Scytodidae (2 espécies)

77. *Scytodes fusca* (Walckenaer, 1837)
78. *Scytodes univittata* (Simon, 1882)

Família Sparassidae (1 espécie)

79. *Heteropoda venatoria* (Linnaeus, 1767)

Família Tetragnathidae (4 espécies)

80. *Chrysometa* sp (Simon, 1894)
81. *Leucauge* aff. *argyra* (Walckenaer, 1842)
82. *Leucauge argyra* (Walckenaer, 1842)
83. *Leucage* sp (White, 1841)

Família Theridiidae (16 espécies)

84. *Anelosimus ethicus* (Keyserling, 1884)
85. *Anelosimus* sp (Simon, 1891)
86. *Argyrodes* sp (Simon, 1864)
87. *Chryso albomaculata* (O.P. Cambridge, 1882)
88. *Chryso pulcherrima* (Mello-Leitão, 1917)
89. *Chryso vexabilis* (Keyserling, 1884)
90. *Chryso* sp (O.P. Cambridge, 1882)
91. *Coleosoma* sp (O.P. Cambridge, 1882)
92. *Cryptachaea hirta* (Taczanowski, 1873)
93. *Episinus* sp (Walckenaer, 1809)
94. *Latrodectus geometricus* (C.L. Koch, 1841)

- 95. *Latrodectus* gr. *mactans* (Fabricius, 1775)
- 96. *Nesticodes rufipes* (Lucas, 1846)
- 97. *Platnickina mneon* (Bösenberg & Strand, 1906)
- 98. *Spintharus gracilis* (Keyserling, 1886)
- 99. *Tidarren* sp (Chamberlin & Ivie, 1934)

Família Thomisidae (5 espécies)

- 100. *Deltoclista* sp (Simon, 1887)
- 101. *Epicadus heterogaster* (Guérin, 1829)
- 102. *Misumenops* sp (F.O.P. Cambridge, 1900)
- 103. *Onocolus* sp (Simon, 1895)
- 104. *Tmarus* sp (Simon, 1875)

Família Titanoecidae (1 espécie)

- 105. *Goeldia* sp (Keyserling, 1891)

Família Uloboridae (1 espécie)

- 106. *Zosis geniculata* (Olivier, 1789)

MYGALOMORPHAE (10 espécies)

Família Nemesiidae (1 espécie)

- 107. *Stenoterommata* sp (Holmberg, 1881)

Família Theraphosidae (9 espécies)

- 108. *Avicularia* sp (Lamarck, 1818)
- 109. *Iridopelma hirsutum* (Pocock, 1901)
- 110. *Iridopelma seladonium* (C.L. Koch, 1841)
- 111. *Iridopelma* sp (Pocock, 1901)
- 112. *Lasiadora klugi* (C.L. Koch, 1841)
- 113. *Lasiadora* sp (C.L. Koch, 1850)
- 114. *Pachistopelma rufonigrum* (Pocock, 1901)
- 115. *Pamphobeteus* sp (Pocock, 1901)
- 116. *Tmesiphantes* sp (Simon, 1892)