

Lista das espécies de aranhas (Arachnida, Araneae) do estado do Rio Grande do Sul, Brasil

Erica Helena Buckup¹, Maria Aparecida L. Marques¹, Everton Nei Lopes Rodrigues^{1,2} & Ricardo Ott¹

1. Museu de Ciências Naturais, Fundação Zoológica do Rio Grande do Sul, Rua Dr. Salvador França, 1427, 90690-000 Porto Alegre, RS, Brasil. (erica-buckup@fzb.rs.gov.br; maria-marques@fzb.rs.gov.br; rott@fzb.rs.gov.br)

2. Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, Departamento de Zoologia, Instituto de Biociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Av. Bento Gonçalves, 9500, Bloco IV, Prédio 43435, 91501-970 Porto Alegre, RS, Brasil. (enlrodrigues@yahoo.com.br)

ABSTRACT. List of spiders species (Arachnida, Araneae) of the state of Rio Grande do Sul, Brazil. A spiders species list including 808 species of 51 families occurring in the state of Rio Grande do Sul, Brazil, is presented. Type locality, municipalities of occurrence and taxonomic bibliography concerning these species are indicated.

KEYWORDS. Inventory revision, type localities, municipalities records, Neotropical.

RESUMO. É apresentada uma lista de 808 espécies de aranhas, incluídas em 51 famílias ocorrentes no Rio Grande do Sul, Brasil. São indicados localidade-tipo, municípios de ocorrência e a bibliografia taxonômica de cada espécie.

PALAVRAS-CHAVES. Inventário, localidades-tipo, registros municipais, Neotropical.

A ordem Araneae reúne atualmente 110 famílias distribuídas em 3821 gêneros e 42055 espécies, mostrando nas últimas décadas um aumento progressivo no conhecimento das espécies e sua distribuição mundial (PLATNICK, 2011).

Na Europa do século XIX, era prática usual promover expedições com a finalidade de colecionar animais para os museus de história natural. Pesquisadores contavam com o auxílio de colaboradores ou de naturalistas viajantes para obtenção de espécimes. No Brasil inúmeras aranhas foram coligidas em localidades do Rio de Janeiro e Santa Catarina pelos naturalistas Emílio Goeldi e Fritz Plaumann, respectivamente.

Para o Rio Grande do Sul, um número significativo de espécimes foi reunido por Hermann von Ihering, médico e naturalista, nascido na Alemanha. Residiu em Taquara do Mundo Novo de 1880-1883, região que incluía o atual município de Taquara além de municípios limítrofes, em Rio Grande (1884/1885) e posteriormente em São Lourenço do Sul, locais onde colecionou centenas de aranhas. As coletas desses períodos foram enviadas ao aracnólogo alemão Eugen von Keyserling, o qual publicou os resultados em uma expressiva obra, “Die Spinnen Amerikas” (KEYSERLING, 1880b; 1884a; 1886; 1891; 1892; 1893). Um dos volumes, “Die Spinnen Amerikas. Brasilianische Spinnen” (1891), é dedicado às aranhas brasileiras, com ênfase aos estados do Rio de Janeiro e Rio Grande do Sul. A maioria dessas aranhas está depositada em museus europeus da Inglaterra e da Polônia.

Posteriormente, MELLO-LEITÃO (1931) assinalou para o Rio Grande do Sul a ocorrência de três novas espécies de Cacimbinhas, atual município de Pinheiro Machado.

O primeiro catálogo de aranhas do estado do Rio Grande do Sul foi apresentado por MELLO-LEITÃO (1943), o qual relacionou 431 espécies, pertencentes a 173 gêneros

e 31 famílias. Registrou as 219 espécies descritas por Keyserling em “Die Spinnen Amerikas” e relacionou mais 212 espécies, entre as quais 67 novas para a ciência. A maior parte dessas aranhas foi coletada pelo Padre Balduino Rambo, tendo sido depositadas no Museu Nacional do Rio de Janeiro. Ainda para o Rio Grande do Sul, BÜCHERL (1952) realizou um estudo sobre aranhas e teceu comentários sistemáticos, ecológicos, biológicos e ação da peçonha.

A partir de 1970, intensificaram-se as pesquisas aracnológicas no Museu de Ciências Naturais (MCN), estabelecendo-se uma coleção científica para depositar aranhas coletadas em diversos locais do Estado. Nos últimos 40 anos, as pesquisas ambientais realizadas e o esforço empregado na organização e conservação do acervo propiciaram publicações nacionais e internacionais que resultaram em um maior conhecimento da taxonomia de aranhas e informações sobre a diversidade desse grupo em diferentes municípios do Estado.

No presente artigo é apresentada a lista das espécies de aranhas do Rio Grande do Sul com base em uma revisão bibliográfica e no acervo do MCN, visando contribuir para o conhecimento da fauna de aranhas do Estado.

MÉTODOS

A listagem é apresentada em ordem alfabética priorizando a família, gêneros e espécies. Cada táxon é listado pelo binômio atual seguido pelo nome do autor e ano da descrição da espécie. São acrescentados dados bibliográficos originais como página da descrição, número das estampas e das figuras e, a seguir, citada a localidade-tipo. A lista sinonímica é reduzida, constando apenas espécie(s) sinônima(s) com a localidade-tipo no Rio Grande do Sul, quando houver. Espécies originalmente descritas para o RS, não citadas em trabalhos revisivos,

são apresentadas apenas pela localidade-tipo. Por último, constam artigos revisivos ou não, onde se encontram ilustrações atualizadas importantes para determinação da espécie. Referências sinonímicas completas também podem ser encontradas no catálogo de PLATNICK (2011). Ocorrências para o Estado foram citadas com base nos trabalhos taxonômicos originais e/ou revisivos, no material-testemunho examinado e material determinado por diversos especialistas, depositado na coleção de aranhas do Museu de Ciências Naturais (MCN), Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. Siglas dos estados usadas no texto: AM, Amazonas; AP, Amapá; BA, Bahia; ES, Espírito Santo; MG, Minas Gerais; MT, Mato Grosso; PA, Pará; PE, Pernambuco; PR, Paraná; RJ, Rio de Janeiro; RR, Roraima; RS, Rio Grande do Sul; SC, Santa Catarina.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Na lista são apresentadas 808 espécies de aranhas, incluídas em 51 famílias, as últimas correspondendo a 76% das registradas por PLATNICK (2011) para o Brasil (67). Algumas famílias apresentaram um grande incremento no número de espécies: Araneidae (210 espécies), seguida de Theridiidae (125), Anyphaenidae (60), Salticidae (74), Thomisidae (45) e Linyphiidae (44). Outras famílias como, Amaurobiidae, Dictynidae, Dipluridae, Hahniidae, Idiopidae, Liocranidae, Ochyroceratidae e Prodidomidae, são representadas por inúmeros espécimes coletados ao longo dos anos no Rio Grande do Sul, porém não registram nenhuma espécie nominal na presente lista. Houve um acréscimo de espécies nominais apreciável, sendo assinalado quase o dobro em relação ao número citado por MELLO-LEITÃO (1943).

Áreas com maior cobertura florestal foram as mais pesquisadas, destacando-se a região nordeste do Estado, algumas áreas da Planície Costeira, a Depressão Central e áreas no entorno de Porto Alegre, todas priorizadas pela facilidade de acesso. A fauna de aranhas de regiões como a Campanha, Alto Uruguai e a Serra do Sudeste ainda são pouco conhecidas pelas escassas pesquisas nessas áreas.

Loxosceles gaucho Gertsch, 1967, com localidade-tipo para São Paulo, foi indicada para o Rio Grande do Sul por GERTSCH (1967), com base na ilustração de MELLO-LEITÃO (1934), no entanto, não foi incluída na lista por considerarmos esta informação duvidosa, pois até o momento, não há espécimes de *L. gaucho* tombados no acervo MCN.

Trochanteria ranuncula Karsch, 1878 foi descrita originalmente para “St. Cruz”, com base em espécime coletado por Reinhold Friedrich Hensel. PAPAVERO (1973) comentou que, no período de 1863-1866, Hensel fez coletas no Rio Grande do Sul, em Porto Alegre e nas colônias alemãs ao norte desta cidade. PLATNICK (1986) apresentou um histórico das localidades denominadas por St. Cruz nas América Central e América do Sul. HENSEL (1872:62), em suas coletas no Estado, mencionou que esteve na colônia de Santa Cruz ao norte da cidade de Rio Pardo. Presume-se que a localidade-tipo de *T. ranuncula* é Santa Cruz do Sul. A espécie é rara e não está representada na coleção MCN, mas foi relacionada na lista.

Lista das espécies de aranhas do Rio Grande do Sul

ACTINOPODIDAE

1. *Actinopus ceciliae* MELLO-LEITÃO, 1931: 11, fig. 1. Localidade-tipo: Pinheiro Machado, RS, Brasil. Registros: Pinheiro Machado, Taquara.
2. *Actinopus crassipes* (KEYSERLING, 1891): 3, est. 1, fig. 1. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registro: Taquara.

AGELENIDAE

3. *Malthonica pagana* (C. L. KOCH, 1840): 31, figs 612, 613. Localidade-tipo: Grécia. RAMÍREZ *et al.* (2004): 180. Registros: Canela, Porto Alegre, Santa Rosa, Viamão.
4. *Tegenaria domestica* (CLERCK, 1758): 76, est. 2, fig. 9.2. Localidade-tipo: Suécia. Registros: Bagé, Canela, Porto Alegre, Rio Grande.

AMPHINECTIDAE

5. *Metaltella iheringi* (KEYSERLING, 1891): 154, est. 4, fig. 107. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Charqueadas, Rio Grande, Tapes.
6. *Metaltella simoni* (KEYSERLING, 1878): 585, est. 14, figs 11, 12. Localidade-tipo: Uruguai. LEECH (1972): 107, figs 194, 195. Registros: Barra do Ribeiro, Charqueadas, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo, Viamão.

ANAPIDAE

7. *Anapisona bordeaux* PLATNICK & SHADAB, 1979: 13, figs 22, 23. Localidade-tipo: St. John, Virgin Islands, EUA. OTT & BRESCOVIT (2003): 341, figs 7-14. Registro: São Francisco de Paula.

ANYPHAENIDAE

8. *Acanthoceto acupictus* (NICOLET, 1849): 420. Localidade-tipo: San Carlos, Chile. *Gayenna marginata* KEYSERLING, 1891: 139, est. 4, fig. 95, localidade-tipo, Rio Grande, RS, Brasil. RAMÍREZ (1997): 186, figs 2, 3, 7, 9, 10, 15-17, 44-51. Registros: Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Canela, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Pedro Osório, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar.
9. *Acanthoceto riogrande* RAMÍREZ, 1997: 189, figs 19, 58-63. Localidade-tipo: São José do Norte, RS, Brasil. Registros: Rio Grande, São Jerônimo, São José do Norte.
10. *Anyphaenoides clavipes* (MELLO-LEITÃO, 1922): 34. Localidade-tipo: Mendes, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1992a): 745, figs 7-12. Registros: Cachoeira do Sul, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Santa Maria, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Triunfo, Viamão.
11. *Arachosia bergi* (SIMON, 1880): 345. Localidade-tipo: “Buenos Aires, Paraguai”. RAMÍREZ (2003): 139, figs 67b, 68d-f, 69a, 70, 75. Registros: Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Triunfo, Vacaria.
12. *Arachosia honesta* KEYSERLING, 1891: 127, est. 4, fig. 87. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. *Oxysoma ramboi* MELLO-LEITÃO, 1943a: 238, localidade-tipo, RS, Brasil. RAMÍREZ (2003): 137, fig. 74. Registros: Cachoeira do Sul, Canela, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Guaíba, Montenegro, Pinhal, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul.
13. *Arachosia praesignis* (KEYSERLING, 1891): 135, est. 4, fig. 92. Localidade-tipo: ES, Brasil. RAMÍREZ (2003): 131, figs 61a, 67, 69b, 71, 72. Registros: Barra do Ribeiro, Butiá, Cachoeira do Sul, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Derrubadas, Erval Grande, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, Santana do Livramento, Santa Vitória do Palmar, São Jerônimo, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, São Sepé, Tapes, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
14. *Arachosia striata* (KEYSERLING, 1891): 133, est. 4, fig. 91. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. RAMÍREZ (2003): 136, fig. 73. Registro: Barracão.
15. *Ayscha albivittata* MELLO-LEITÃO, 1944: 356. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. BRESCOVIT (1992b): 33, figs 25-30. Registro: Xangri-lá.

16. *Aysha bonaldoi* BRESCOVIT, 1992b: 55, figs 79-81. Localidade-tipo: Canela, RS, Brasil.
Registro: Canela.
17. *Aysha borgmeyeri* (MELLO-LEITÃO, 1926): 9, figs 7, 8. Localidade-tipo: Petrópolis, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1992b): 58, figs 88-91.
Registros: Canela, Carazinho, Esmeralda, Machadinho, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Pelotas, Rio Grande, Rio Pardo, Rolante, São Francisco de Paula, São Leopoldo.
18. *Aysha chicama* BRESCOVIT, 1992b: 56, figs 82-84. Localidade-tipo: Morro Reuter, RS, Brasil.
Registros: Nova Petrópolis, São Francisco de Paula, Triunfo.
19. *Aysha clarovittata* (KEYSERLING, 1891): 100, est. 3, fig. 60. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1992b): 31, figs 18-22.
Registro: Iraí.
20. *Aysha curumin* BRESCOVIT, 1992b: 73, figs 129. Localidade-tipo: Praia do Curumim, Capão da Canoa, RS, Brasil.
Registro: Capão da Canoa.
21. *Aysha diversicolor* (KEYSERLING, 1891): 124, est. 4, fig. 85. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 99. Registros: Arroio do Meio, Bom Jesus, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Esmeralda, Farroupilha, Guaíba, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tapes, Triunfo, Vacaria, Viamão.
22. *Aysha ericae* BRESCOVIT, 1992b: 60, figs 92-95, 148-157. Localidade-tipo: General Câmara, RS, Brasil.
Registros: Campo Bom, Canela, Carlos Barbosa, Estrela Velha, General Câmara, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Porto Alegre, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, Triunfo, Viamão.
23. *Aysha garruchos* BRESCOVIT, 1992b: 42, figs 50-53. Localidade-tipo: Garruchos, RS, Brasil.
Registro: Garruchos.
24. *Aysha guaíba* BRESCOVIT, 1992b: 50, figs 64, 65. Localidade-tipo: Guaíba, RS, Brasil.
Registro: Guaíba.
25. *Aysha guarapuava* BRESCOVIT, 1992b: 44, figs 59-63. Localidade-tipo: Guarapuava, PR, Brasil.
Registros: Bom Jesus, Canela, Caxias do Sul, Garruchos, Iraí, São Borja, Vacaria.
26. *Aysha helvola* (KEYSERLING, 1891): 98, est. 3, fig. 58. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil.
Registros: Canela, Caxias do Sul, Dois Irmãos, Gravataí, Rio Grande, São Francisco de Paula, Viamão.
27. *Aysha lisei* BRESCOVIT, 1992b: 38, figs 38-41. Localidade-tipo: Canela, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Canela, Farroupilha, Nova Petrópolis.
28. *Aysha montenegro* BRESCOVIT, 1992b: 40, figs 44-49, 144-147. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil.
Registros: Campo Bom, Canoas, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Novo Hamburgo, Porto Alegre, São Leopoldo, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
29. *Aysha piassaguera* BRESCOVIT, 1992b: 71, figs 117-122. Localidade-tipo: Salesópolis, SP, Brasil.
Registro: Canela.
30. *Aysha proseni* MELLO-LEITÃO, 1944: 357, figs 47-49. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. BRESCOVIT (1992b): 35, figs 31-37.
Registro: Rio Grande.
31. *Aysha prospera* KEYSERLING, 1891: 129, est. 4, fig. 88. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. *Teudis puma* MELLO-LEITÃO, 1943a: 240, fig. 67, localidade-tipo: RS, Brasil. BRESCOVIT (1992b): 47, figs 1-13, 130-143.
Registros: Bagé, Cambará do Sul, Encantado, General Câmara, Gravataí, Montenegro, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Sepé, Terra de Areia, Triunfo, Vacaria, Viamão.
32. *Aysha robusta* (KEYSERLING, 1891): 103, est. 3, fig. 63. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil.
Registros: Porto Alegre, São Leopoldo, Triunfo.
33. *Aysha rubromaculata* (KEYSERLING, 1891): 99, est. 3, fig. 59. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. *Osorella punctata* MELLO-LEITÃO, 1943a: 236, fig. 63, localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Alegrete, Arroio dos Ratos, Campo Bom, Canela, Canoas, Carlos Barbosa, Charqueadas, Esteio, Farroupilha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Valentim, Tapes, Triunfo, Vacaria, Viamão.
34. *Aysha taeniata* (KEYSERLING, 1891): 105, fig. 65. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1992b): 66, figs 101-106.
Registros: Iraí, Nonoi.
35. *Aysha taim* BRESCOVIT, 1992b: 74, fig. 128. Localidade-tipo: Santa Vitória do Palmar, RS, Brasil.
Registro: Santa Vitória do Palmar.
36. *Aysha tapejara* BRESCOVIT, 1992b: 36, figs 23, 24. Localidade-tipo: Vacaria, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Vacaria.
37. *Aysha tertulia* BRESCOVIT, 1992b: 53, figs 74-78. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Guaíba, Iraí, Maquiné, Nonoi, Novo Hamburgo, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, Sobradinho, Taquara, Triunfo, Vacaria.
38. *Aysha triunfo* BRESCOVIT, 1992b: 67, figs 123-127. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil.
Registros: Arroio do Meio, Barra do Ribeiro, Campo Bom, Canela, Canoas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Garruchos, Gravataí, Guaíba, Iraí, Montenegro, Nonoi, Novo Hamburgo, Osório, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Sertão Santana, Sobradinho, Tapes, Taquara, Tenente Portela, Três Coroas, Triunfo, Viamão.
39. *Aysha vacaria* BRESCOVIT, 1992b: 52, fig. 73. Localidade-tipo: Vacaria, RS, Brasil.
Registros: Estrela Velha, Vacaria.
40. *Aysha zenzesi* (MELLO-LEITÃO, 1945): 264, fig. 51. Localidade-tipo: Puerto Victoria, Misiones, Argentina. BRESCOVIT (1992b): 61, figs 96-100.
Registros: Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Cruz Alta, Derrubadas, Estrela Velha, Novo Hamburgo, Ronda Alta, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Torres.
41. *Buckupiella imperatriz* BRESCOVIT, 1997a: 77, figs 175-179. Localidade-tipo: Santo Amaro da Imperatriz, SC, Brasil.
Registros: Canela, Derrubadas.
42. *Iguarima censoria* (KEYSERLING, 1891): 84, est. 2 fig. 48. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 49, figs 84-90.
Registros: Derrubadas, Iraí.
43. *Italaman santamaria* BRESCOVIT, 1997a: 79, figs 190-203. Localidade-tipo: Santa Maria, RS, Brasil.
Registros: Cachoeira do Sul, Guaíba, Porto Alegre, Santa Maria, São Leopoldo, Tapes, Viamão.
44. *Jessica erythrostroma* (MELLO-LEITÃO, 1939a): 292. Localidade-tipo: Pereira Barreto, SP, Brasil. BRESCOVIT (1999): 257, figs 20-22, 26-31.
Registro: Torres.
45. *Jessica fidelis* (MELLO-LEITÃO, 1922): 23. Localidade-tipo: Belo Horizonte, MG, Brasil. BRESCOVIT (1999): 250, figs 8-12, 23-25.
Registros: Estrela Velha, Garruchos, Salto do Jacuí.
46. *Jessica glabra* (KEYSERLING, 1891): 111, fig. 71. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1999): 260, figs 32-35.
Registros: Derrubadas, Novo Hamburgo, Salto do Jacuí, Triunfo.
47. *Jessica osoriana* (MELLO-LEITÃO, 1922): 36. Localidade-tipo: Petrópolis, RJ, Brasil. *Anypphaena rufibarbis* MELLO-LEITÃO, 1943a: 224, fig. 61, localidade-tipo: RS, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 45; 1999: 50, figs 1-7.
Registros: Cachoeira do Sul, Derrubadas, Garruchos, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Rio Pardo, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Sepé, Tapes, Triunfo, Viamão.
48. *Jessica puava* BRESCOVIT, 1999: 260, figs 59-61. Localidade-tipo: Estrela Velha, RS, Brasil.
Registros: Estrela Velha, Triunfo.
49. *Macrophyes jundiai* BRESCOVIT, 1993: 114, figs 1-4. Localidade-tipo: Jundiá, SP, Brasil.
Registros: Barra do Ribeiro, Guaíba, Porto Alegre, Triunfo, Viamão.

50. *Osoiriella domingos* BRESCOVIT, 1998: 113, figs 3-6, 17-20. Localidade-tipo: Poços de Caldas, MG, Brasil. Registros: Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, Sobradinho, Viamão.
51. *Osoiriella tahela* BRESCOVIT, 1998: 115, figs 7-10, 21-24. Localidade-tipo: Santa Helena, PR, Brasil. Registros: Candelária, Garruchos, Machadinho, São Borja.
52. *Oxysoma itambezinho* RAMÍREZ, 2003: 225, figs 118e-i. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registro: Cambará do Sul.
53. *Patreria cita* (KEYSERLING, 1891): 94, est. 3, fig. 55. Localidade-tipo: Corcovado, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 33. Registro: Torres.
54. *Patreria longipes* (KEYSERLING, 1891): 91, est. 3, fig. 53. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 33. Registros: Arroio do Meio, Barra do Ribeiro, Canela, Carazinho, Derrubadas, Dois Irmãos, Estrela Velha, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Sobradinho, Tapes, Triunfo, Viamão.
55. *Patreria procera* (KEYSERLING, 1891): 86, est. 3, fig. 49. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 33. Registros: Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Iraí, Marcelino Ramos, Montenegro, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Passo Fundo, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Triunfo.
56. *Sanogasta maculatipes* (KEYSERLING, 1878): 603, est. 14, fig. 23. Localidade-tipo: Uruguai. RAMÍREZ (2003): 144, figs 61b, 76a, 77e, 78a, b, d, e, 79a, 80a-c, 81d, e. Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Cidreira, Eldorado do Sul, Guaíba, Muçum, Nova Tramandaí, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pedro Osório, Pelotas, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tenente Portela, Tramandaí, Vacaria, Viamão.
57. *Sanogasta minuta* (KEYSERLING, 1891): 136, est. 4, fig. 93. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. RAMÍREZ (2003): 167, figs 84a-b, 86a-d. Registros: Cambará do Sul, Guaíba, Rio Grande, Vacaria.
58. *Sanogasta x-signata* (KEYSERLING, 1891): 138, est. 4, fig. 94. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. RAMÍREZ (2003): 166, figs 61e, 84e, f, 85f-h. Registros: Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Viamão.
59. *Tasata fuscotaeniata* (KEYSERLING, 1891): 140, est. 4, fig. 96. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
60. *Tasata reticulata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 235, fig. 61. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
61. *Tasata taim* RAMÍREZ, 2003: 236, fig. 130. Localidade-tipo: Santa Vitória do Palmar, RS, Brasil. Registros: Guaíba, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Vacaria, Viamão.
62. *Tasata variolosa* MELLO-LEITÃO, 1943a: 239, fig. 66. Localidade-tipo: RS, Brasil. RAMÍREZ (2003): 233, figs 125a, 128a-g. Registros: Arroio dos Ratos, Cachoeira do Sul, Canela, Guaíba, Porto Alegre.
63. *Teudis angusticeps* (KEYSERLING, 1891): 109, est. 3, fig. 69. Localidade-tipo: Corcovado, RJ, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 41, figs 73-78. Registros: Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, General Câmara, Montenegro, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Triunfo.
64. *Teudis bicornutus* (TULLGREN, 1905): 46, est. 7, fig. 21. Localidade-tipo: Bolívia. BRESCOVIT (1997a): 39. Registros: Agudo, Canoas, Derrubadas, Dona Francisca, Eldorado do Sul, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Nonoai, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Santa Maria, Santa Rosa, São Borja, São Sepé, Triunfo, Vacaria, Xangri-lá.
65. *Wulfila albus* (MELLO-LEITÃO, 1945): 264, fig. 50. Localidade-tipo: Puerto Victoria, Misiones, Argentina. BRESCOVIT (1997a): 23, figs 15-21. Registros: Cachoeira do Sul, Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Iraí, Montenegro, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Porto Alegre, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Valentim, Triunfo, Vacaria, Viamão.
66. *Wulfilopsis tripunctata* (MELLO-LEITÃO, 1947a): 132, fig. 6. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. BRESCOVIT (1997b): 7, figs 8-12, 25, 26, 30-32. Registros: Canela, Gravataí, Machadinho.
67. *Xiruana gracilipes* (KEYSERLING, 1891): 130, est. 4, fig. 89. Localidade-tipo: RS, Brasil. *Aysha fulviceps* KEYSERLING, 1891: 131, est. 4, fig. 90, localidade-tipo, RS, Brasil. BRESCOVIT (1997a): 104, figs 274-282. Registros: Bagé, Canoas, Caxias do Sul, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Pelotas, Sertão Santana, Triunfo, Viamão.

ARANEIDAE

68. *Acacesia graciosa* LISE & BRAUL, 1995: 179, figs 1-17. Localidade-tipo: Morretes, PR, Brasil. Registros: Cachoeira do Sul, Estrela Velha, Maquiné, Torres, Triunfo.
69. *Acacesia hamata* (HENTZ, 1847): 474, est. 31, fig. 10. Localidade-tipo: Alabama, EUA. GLUECK (1994): 69, figs 4-8. Registros: Butiá, Canoas, Encantado, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Maquiné, Montenegro, Muçum, Passo Fundo, Porto Alegre, Roca Sales, Santa Maria, São Borja, São Leopoldo, Taquara, Triunfo, Viamão.
70. *Acacesia tenella* (L. KOCH, 1871): 76, est. 6, figs 5, 6. Localidade-tipo: "Neuholland". GLUECK (1994): 73, figs 2-3, 9-16. FRAMENAU *et al.* (2009): 23, figs 1, 2. Registros: Derrubadas, Garruchos, Gravataí, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Porto Mauá, Salto do Jacuí, São Borja, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
71. *Acacesia villalobosi* GLUECK, 1994: 79, figs 28-33. Localidade-tipo: Serra dos Órgãos, RJ, Brasil. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Guabiju, Novo Hamburgo, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Sobradinho.
72. *Aculepeira travassosi* (SOARES & CAMARGO, 1948): 377, figs 33, 34. Localidade-tipo: Chavantina, MT, Brasil. LEVI (1991a): 298, figs 543-547. Registro: Derrubadas.
73. *Aculepeira vittata* (PIKELIN & SCHIAPELLI, 1948): 17, figs 26, 27. Localidade-tipo: Santa Maria, Misiones, Argentina. LEVI (1991a): 300, figs 548-552. Registros: Garruchos, Vacaria.
74. *Alpaida albocincta* (MELLO-LEITÃO, 1945): 236. Localidade-tipo: Puerto Victoria, Misiones, Argentina. LEVI (1988): 466, figs 525-529. Registros: Canoas, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Mata, Montenegro, Muçum, Novo Hamburgo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Três Coroas, Triunfo.
75. *Alpaida alticeps* (KEYSERLING, 1879): 311, est. 4, fig. 13. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1988): 415, figs 182-187. Registros: Canela, General Câmara, Lages, Montenegro, Osório, Sapiranga, Torres, Viamão.
76. *Alpaida alto* LEVI, 1988: 434, figs 320-323. Localidade-tipo: Alto Paraná, Paraguai. Registro: Derrubadas.
77. *Alpaida bicornuta* (TACZANOWSKI, 1878): 168, est. 2, fig. 18. Localidade-tipo: Pumamarca e Amable Maria, Junín, Peru. LEVI (1988): 387, figs 11-18. Registros: Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Montenegro, Novo Hamburgo, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, Tenente Portela.
78. *Alpaida bischoffi* LEVI, 1988: 424, figs 234-238. Localidade-tipo: Farroupilha, RS, Brasil. Registro: Farroupilha.
79. *Alpaida canela* LEVI, 1988: 421, figs 216-118. Localidade-tipo: Canela, RS, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Canela.
80. *Alpaida canoa* LEVI, 1988: 439, figs 348-353. Localidade-tipo: Praia do Curumim, Capão da Canoa, RS, Brasil.

- Registros: Canela, Capão da Canoa, Glorinha, Santo Antônio da Patrulha, Torres, Viamão.
81. *Alpaida caxias* LEVI, 1988: 439, figs 346, 347. Localidade-tipo: Duque de Caxias, RJ, Brasil. Registro: Candelária.
82. *Alpaida citrina* (KEYSERLING, 1892): 88, est. 4, fig. 66. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1988): 418, figs 204-206. RODRIGUES & MENDONÇA (2011): 61, figs 1-4. Registros: Arroio do Meio, Caxias do Sul, Maquiné.
83. *Alpaida ericae* LEVI, 1988: 460, figs 486-490. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil. Registros: Arroio dos Ratos, Cambará do Sul, Canela, Montenegro, Santa Maria, São Francisco de Paula.
84. *Alpaida gallardoii* LEVI, 1988: 432, figs 300-305. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. Registros: Derrubadas, Garruchos, Montenegro, Nonoai, Porto Alegre, Rio Pardo, São Francisco de Paula, São Leopoldo.
85. *Alpaida grayi* (BLACKWALL, 1863): 34. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1988): 394, figs 44-49. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Capão do Leão, Caxias do Sul, Derrubadas, Erechim, Esmeralda, Estrela Velha, Farroupilha, Maquiné, Nonoai, Passo Fundo, Porto Alegre, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Valentim.
86. *Alpaida hartliebi* LEVI, 1988: 430, figs 294-297. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registro: Porto Alegre.
87. *Alpaida hoffmanni* LEVI, 1988: 400, figs 92-96. Localidade-tipo: Chapada dos Guimarães, MT, Brasil. Registro: Santa Rosa.
88. *Alpaida iguazu* LEVI, 1988: 436, figs 330-335. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registros: Arroio do Tigre, São Francisco de Paula.
89. *Alpaida itapua* LEVI, 1988: 433, figs 310-312. Localidade-tipo: Itapúa, Paraguai. Registro: Derrubadas.
90. *Alpaida itauba* LEVI, 1988: 445, figs 386-391. Localidade-tipo: Itaúba, Arroio do Tigre, RS, Brasil. Registros: Arroio do Tigre, Triunfo.
91. *Alpaida lanei* LEVI, 1988: 412, figs 170, 171. Localidade-tipo: São Paulo, SP, Brasil. Registros: Derrubadas, Passo Fundo.
92. *Alpaida latro* (FABRICIUS, 1793): 412. Localidade-tipo: América. LEVI (1988): 414, figs 175-181. Registros: Bossoroca, Pelotas, Porto Alegre.
93. *Alpaida leucogramma* (WHITE, 1841): 474. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1988): 391, figs 32-38. Registros: Arroio do Tigre, Bagé, Canela, Eldorado do Sul, General Câmara, Gravataí, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
94. *Alpaida lombae* LEVI, 1988: 421, figs 219-222. Localidade-tipo: Novo Hamburgo, RS, Brasil. Registros: Canela, Novo Hamburgo.
95. *Alpaida nigrofrenata* (SIMON, 1895a): 816. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. LEVI (1988): 421, figs 223-225. Registros: Cambará do Sul, Estrela Velha, Garruchos, Iraí, São Francisco de Paula, Triunfo.
96. *Alpaida nonoai* LEVI, 1988: 478, figs 617-622. Localidade-tipo: Nonoai, RS, Brasil. Registros: Arroio do Meio, Canela, Caxias do Sul, Estrela Velha, Gravataí, Igrejinha, Montenegro, Nonoai, Novo Hamburgo, Rio Pardo, Santa Maria, São Francisco de Paula, Três Coroas, Triunfo.
97. *Alpaida octolobata* LEVI, 1988: 460, figs 483-485. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil. RODRIGUES & MENDONÇA (2011): 61, figs 5-8. Registros: Arroio Grande, Cambará do Sul, Cristal, Estrela Velha, Montenegro, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo.
98. *Alpaida pedro* LEVI, 1988: 425, figs 246-252. Localidade-tipo: São Pedro do Sul, RS, Brasil. Registros: Bagé, Cambará do Sul, Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Estrela Velha, Farroupilha, Nonoai, Passo Fundo, Porto Alegre, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, São Pedro do Sul, Vacaria, Viamão.
99. *Alpaida quadrilobata* (SIMON, 1897a): 5. Localidade-tipo: Asunción, Paraguai. LEVI (1988): 467, figs 530-536. Registros: Bagé, Cambará do Sul, Canoas, Cruz Alta, Garruchos, Gravataí, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, São Borja, Taquari, Triunfo, Viamão.
100. *Alpaida rosa* LEVI, 1988: 461, figs 495-500. Localidade-tipo: Santa Rosa, RS, Brasil. Registros: Espumoso, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Rosa.
101. *Alpaida rostratula* (KEYSERLING, 1892): 82, est. 4, fig. 62. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1988): 394, figs 50-56. Registros: Cambará do Sul, Canela, Rio Pardo, São Francisco de Paula, Taquara.
102. *Alpaida rubellula* (KEYSERLING, 1892): 81, est. 4, fig. 61. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1988): 395, figs 57-62. Registros: Catuípe, Estrela Velha, Garruchos, Montenegro, Nonoai, Passo Fundo, Quaraí, Santa Rosa, São Borja.
103. *Alpaida scriba* (MELLO-LEITÃO, 1940a): 203. Localidade-tipo: Colatina, ES, Brasil. LEVI (1988): 416, figs 188-190. BUCKUP & MEYER (1993): 353, figs 1-3. Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, Gravataí, São Francisco de Paula.
104. *Alpaida sobradinho* LEVI, 1988: 433, figs 306-309. Localidade-tipo: Sobradinho, RS, Brasil. Registros: Palmares do Sul, São Francisco de Paula, Sobradinho.
105. *Alpaida trispinosa* (KEYSERLING, 1892): 78, est. 4, fig. 59. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1988): 396, figs 63-68. Registros: Estrela Velha, Santa Maria, Santa Rosa.
106. *Alpaida truncata* (KEYSERLING, 1865): 807, est. 19, figs 21, 22. Localidade-tipo: Uruguai. LEVI (1988): 472, figs 570-578. Registros: Derrubadas, Triunfo, Viamão.
107. *Alpaida vanzolinii* LEVI, 1988: 411, figs 160-165. Localidade-tipo: Caraguatatuba, SP, Brasil. Registro: Derrubadas.
108. *Alpaida veniliae* (KEYSERLING, 1865): 817, est. 19, figs 23, 24. Localidade-tipo: "Nova Granada, Colômbia e Panamá". *Epeira unguiformis* KEYSERLING, 1893, localidade-tipo, RS, Brasil. LEVI (1988): 402, figs 103-109. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Camaquã, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capão do Leão, Capivari do Sul, Caxias do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, General Câmara, Gravataí, Guabiju, Guaiíba, Iraí, Jaquirana, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Muçum, Nova Santa Rita, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pelotas, Portão, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Tapes, Taquara, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Viamão, Xangri-lá.
109. *Alpaida versicolor* (KEYSERLING, 1877a): 86, est. 3, fig. 2. Localidade-tipo: Uruguai. LEVI (1988): 411, figs 154-159. Registros: Canoas, Capão da Canoa, Cidreira, Gramado, Júlio de Castilhos, Montenegro, Porto Alegre, São Sepé, Torres, Xangri-lá.
110. *Alpaida yucuma* LEVI, 1988: 460, figs 491-494. Localidade-tipo: Derrubadas, RS, Brasil. Registros: Derrubadas, Montenegro.
111. *Araneus bandelierii* (SIMON, 1891a): 10, est. 1. Localidade-tipo: Tovar, Venezuela. LEVI (1991a): 214, figs 113-115. Registro: Canela.
112. *Araneus blumenau* LEVI, 1991a: 200, figs 42-48. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. Registros: São Vicente do Sul.
113. *Araneus corporosus* (KEYSERLING, 1892): 189, est. 9, fig. 140. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1991a): 206, figs 71-77. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canoas, Caxias do Sul, Esmeralda, Gravataí, Guabiju, Montenegro, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Taquara.
114. *Araneus guttatus* (KEYSERLING, 1865): 823, est. 18, figs 17, 18. Localidade-tipo: "Nova Granada, Colômbia e Panamá". LEVI (1991a): 253, figs 303-315. Registros: Candelária, Derrubadas, Garruchos, Itaqui, Santa Maria, Santa Rosa.
115. *Araneus horizonte* LEVI, 1991a: 211, figs 99-104. Localidade-tipo: Belo Horizonte, MG, Brasil. BRAUL *et al.* (2000): 124, figs 1-3. Registro: São Francisco de Paula.

116. *Araneus iguacu* LEVI, 1991a: 256, figs 321-325. Localidade-tipo: Foz do Iguacu, PR, Brasil. Registro: Derrubadas.
117. *Araneus lathyrinus* (HOLMBERG, 1875): 283, est. 6, fig. 1. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. *Epeira caerulea* BERTRAU, 1880: 87, est. 2, fig. 31, localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. LEVI (1991a): 210, figs 85-91. Registros: Bagé, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Capão do Leão, Derrubadas, Dona Francisca, Eldorado do Sul, Esmeralda, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Sapiranga, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Sepé, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
118. *Araneus omnicolor* (KEYSERLING, 1893): 210, est. 10, fig. 155. Localidade-tipo: ES, Brasil. LEVI, 1991a: 202, figs 49-57. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Capão do Leão, Caxias do Sul, Dois Irmãos, Eldorado do Sul, Esmeralda, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Rio Grande, Rio Pardo, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Vacaria, Viamão.
119. *Araneus orgaos* LEVI, 1991a: 211, figs 92-94. Localidade-tipo: Serra dos Órgãos, RJ, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
120. *Araneus sicki* LEVI, 1991a: 250, figs 286-289. Localidade-tipo: Serra dos Órgãos, RJ, Brasil. Registros: Cambará do Sul, São Francisco de Paula.
121. *Araneus stabilis* (KEYSERLING, 1893): 213, est. 10, fig. 158. Localidade-tipo: ES, Brasil. LEVI (1991a): 226, figs 174-178. Registros: Canela, Dois Irmãos, Erechim, Estrela Velha, Gravataí, Machadinho, Maquiné, Pelotas, Porto Alegre, Sapiranga, São Francisco de Paula, Triunfo.
122. *Araneus unanimus* (KEYSERLING, 1879): 306, est. 4, fig. 9. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1991a): 203, figs 58-63. Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Barra do Ribeiro, Butiá, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Erechim, Garruchos, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Salvador do Sul, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, Tapes, Taquari, Terra de Areia, Torres, Tramandaí, Triunfo, Vacaria, Viamão.
123. *Araneus uniformis* (KEYSERLING, 1879): 307, est. 4, figs 10. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. *Epeira lucida* KEYSERLING, 1884b: 650, est. 21, fig. 2, localidade-tipo: Santa Isabel do Sul, Arroio Grande, RS, Brasil. LEVI (1991a): 246, figs 272-275. Registros: Arroio Grande, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Guaíba, Igrejinha, Montenegro, Nonoai, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Rosa, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Sepé, São Valentim, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
124. *Araneus venatrix* (C. L. KOCH, 1839a): 56, fig. 373. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1991a): 252, figs 295-302. Registros: Canela, Capão do Leão, Caxias do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Sapiranga, Torres, Triunfo, Viamão.
125. *Araneus vincibilis* (KEYSERLING, 1893): 209, est. 9, fig. 154. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1991a): 206, figs 64-70. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Canela, Derrubadas, Eldorado do Sul, Garruchos, General Câmara, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Osório, Pelotas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, São Pedro do Sul, Sobradinho, Torres, Triunfo.
126. *Araneus workmani* (KEYSERLING, 1884b): 649, est. 21, fig. 1. Localidade-tipo: Santa Isabel do Sul, Arroio Grande, RS, Brasil. LEVI (1991a): 207, figs 78-84. Registros: Arroio Grande, Canela, Estrela Velha, Maquiné, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Vacaria.
127. *Argiope argentata* (FABRICIUS, 1775): 433. Localidade-tipo: West Indies. LEVI (2004): 58, figs 16, 17, 36-45. Registros: Alvorada, Arroio do Tigre, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Camaquã, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Caxias do Sul, Charqueadas, Cruz Alta, Derrubadas, Eldorado do Sul, Erechim, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Maximiliano de Almeida, Montenegro, Nova Petrópolis, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Borja, São Francisco de Paula, São José do Norte, São Leopoldo, Sobradinho, Tenente Portela, Torres, Triunfo, Veranópolis, Viamão, Xangri-lá.
128. *Argiope ericae* LEVI, 2004: 62, figs 64-73. Localidade-tipo: Garruchos, RS, Brasil. Registros: Cachoeira do Sul, Garruchos, São Leopoldo.
129. *Argiope trifasciata* (FORSKÅL, 1775): 86. Localidade-tipo: Cairo, Egito. LEVI (2004): 54, figs 18-26. Registros: Cachoeirinha, Capão Novo, Porto Alegre, Restinga Seca, Santa Maria, Viamão.
130. *Bertrana rufostriata* SIMON, 1893: 325. Localidade-tipo: Pebas, Loreto, Peru. LEVI (1989): 87, figs 19-24. Registros: Butiá, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, Farroupilha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Igrejinha, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, Ronda Alta, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, Tenente Portela, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Viamão.
131. *Bertrana striolata* KEYSERLING, 1884b: 654, est. 21, fig. 6. Localidade-tipo: Pebas, Loreto, Peru. LEVI (1989): 84, figs 11-18. Registro: Derrubadas.
132. *Cyclosa bifurcata* (WALCKENAER, 1841): 45. Localidade-tipo: Guyana. *Epeira walckenaerii* KEYSERLING, 1892: 98, est. 5, fig. 73, localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1999): 365, figs 368-377. Registros: Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Campo Bom, Capão do Leão, Derrubadas, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Leopoldo, Taquara, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
133. *Cyclosa camargoi* LEVI, 1999: 343, figs 212-217. Localidade-tipo: Campos do Jordão, SP, Brasil. Registros: Esteio, Santo Antônio da Patrulha.
134. *Cyclosa diversa* (O. P.-CAMBRIDGE, 1894): 136, est. 16, fig. 11. Localidade-tipo: Teapa, Tabasco, Mexico. LEVI (1999): 369, figs 391-412. Registros: Arroio do Tigre, Arroio Grande, Cachoeira do Sul, Derrubadas, Encantado, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
135. *Cyclosa espumoso* LEVI, 1999: 355, figs 298-303. Localidade-tipo: Salto do Jacuí, Espumoso, RS, Brasil. Registros: Espumoso, Machadinho, Pelotas, Tenente Portela.
136. *Cyclosa fililineata* HINGSTON, 1932: 116, 371. Localidade-tipo: Essequibo River, Guyana. LEVI (1999): 330, figs 96-107. Registros: Arroio do Meio, Campo Bom, Derrubadas, Estrela Velha, General Câmara, Iraí, Machadinho, Montenegro, Nonoai, Osório, Santa Maria, Tenente Portela, Torres, Triunfo, Viamão.
137. *Cyclosa inca* LEVI, 1999: 326, figs 86-95. Localidade-tipo: Puerto Inca, Huánaco, Peru. Registros: Derrubadas, Montenegro, Santo Antônio da Patrulha.
138. *Cyclosa machadinho* LEVI, 1999: 351, figs 265-274. Localidade-tipo: Machadinho, RS, Brasil. Registros: Arvorezinha, Bagé, Butiá, Cachoeira do Sul, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Erechim, Erval Grande, Estrela Velha, Guabiju, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Minas do Leão, Montenegro, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Porto Alegre, Quaraí, Ronda Alta, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Pedro do Sul, São Valentim.
139. *Cyclosa morretes* LEVI, 1999: 350, figs 256-264. Localidade-tipo: Morretes, PR, Brasil. Registros: Canela, Carazinho, Derrubadas, Eldorado do Sul, Guaíba, Montenegro, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Rio Pardo, Terra de Areia, Viamão.
140. *Cyclosa pantanal* LEVI, 1999: 348, figs 248-255. Localidade-tipo: MT, Brasil. Registro: Santana do Livramento.
141. *Cyclosa rubronigra* CAPORIACCO, 1947: 24. Localidade-tipo: Guyana. LEVI (1999): 325, figs 77-85. Registro: Viamão.

142. *Cyclosa tapetifaciens* HINGSTON, 1932: 370. Localidade-tipo: Essequibo River, Guyana. LEVI (1999): 338, figs 181-194. Registros: Derrubadas, Maquiné, Montenegro, São Francisco de Paula, São Leopoldo.
143. *Cyclosa turvo* LEVI, 1999: 342, figs 204-207. Localidade-tipo: Derrubadas, RS, Brasil. Registros: Derrubadas, Estrela Velha.
144. *Cyclosa vicente* LEVI, 1999: 369, figs 387-390. Localidade-tipo: São Vicente do Sul, RS, Brasil. Registros: Guaíba, São Vicente do Sul, Viamão.
145. *Eustala albiventer* (KEYSERLING, 1884b): 651, est. 21, fig. 3. Localidade-tipo: Santa Isabel do Sul, Arroio Grande, RS, Brasil. *Eustala sanguinosa* (KEYSERLING, 1893): 225, est. 11, fig. 167, localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. POETA *et al.* (2010a): 155, figs 20-24. Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Canela, Capão do Leão, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Gravataí, Maquiné, Montenegro, Muçum, Osório, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, Tapes, Taquara, Tavares, Triunfo, Vacaria, Viamão.
146. *Eustala bellissima* POETA, MARQUES & BUCKUP, 2010b: 267, figs 4-9. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Caxias do Sul, Estrela Velha, Vacaria.
147. *Eustala crista* POETA, MARQUES & BUCKUP, 2010b: 268, figs 10-15. Localidade-tipo: Iraí, RS, Brasil. Registros: Campo Bom, Canela, Cristal, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Iraí, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, São Francisco de Paula, São Valentim, Viamão.
148. *Eustala itapocuensis* STRAND, 1916: 107. Localidade-tipo: Joinville, SC, Brasil. POETA *et al.* (2010b): 270, figs 16-21. Registros: Barra do Ribeiro, Capão do Leão, Eldorado do Sul, Maquiné, Triunfo.
149. *Eustala levii* POETA, MARQUES & BUCKUP, 2010a: 151, figs 8-13. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registros: Arroio Grande, Canela, Capão do Leão, Caxias do Sul, Eldorado do Sul, Gravataí, Montenegro, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo, Viamão.
150. *Eustala minuscula* (KEYSERLING, 1892): 140, est. 7, fig. 103. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (2007b). Registros: Bom Jesus, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canoas, Capão da Canoa, Charqueadas, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, São Francisco de Paula, Sertão Santana, Triunfo, Vacaria.
151. *Eustala palmares* POETA, MARQUES & BUCKUP, 2010a: 152, figs 14-19. Localidade-tipo: Palmares do Sul, RS, Brasil. Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Canela, Capão do Leão, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, São Leopoldo, Tapes, Triunfo, Viamão.
152. *Eustala perfida* MELLO-LEITÃO, 1947b: 243, fig. 11. Localidade-tipo: Volta Grande, PR, Brasil. POETA *et al.* (2010b): 271, figs 22-26. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Eldorado do Sul, Iraí, Montenegro, Passo Fundo, São Valentim, Triunfo, Viamão.
153. *Eustala photographica* MELLO-LEITÃO, 1944: 329, figs 13, 14. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. POETA *et al.* (2010a): 158, figs 30-34. Registros: Arroio Grande, Bagé, Cristal, Roca Sales.
154. *Eustala saga* (KEYSERLING, 1893): 253, est. 13, fig. 188. Localidade-tipo: Uruguai, Brasil. LEVI (2007b). Registros: Bom Jesus, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Igrejinha, Machadinho, Mariana Pimentel, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, Restinga Seca, Roca Sales, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Tapes, Triunfo, Viamão.
155. *Eustala sagana* (KEYSERLING, 1893): 254, est. 13, fig. 189. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (2007b). Registros: Candelária, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, Júlio de Castilhos, Morro Reuter, Pelotas, Pinhal Grande, São Francisco de Paula, Tenente Portela.
156. *Eustala secta* MELLO-LEITÃO, 1945: 238, fig. 11. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. POETA *et al.* (2010b): 272, figs 27-31. Registro: Derrubadas.
157. *Eustala taquara* (KEYSERLING, 1892): 143, est. 7, fig. 105. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. POETA *et al.* (2010a): 157, figs 25-29. Registros: Arroio dos Ratos, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Capão do Leão, Cristal, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Júlio de Castilhos, Maquiné, Novo Hamburgo, Parobé, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Roca Sales, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Taquara, Triunfo.
158. *Eustala ulecebrosa* (KEYSERLING, 1892): 104, est. 5, fig. 77. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (2007b). Registro: Taquara.
159. *Gasteracantha cancriformis* (LINNÉ, 1767): 1037. Localidade-tipo: América. LEVI (1996a): 140, figs 292-312. Registros: Bagé, Barra do Ribeiro, Barracão, Bossoroca, Butiá, Cachoeira do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Capão do Leão, Caxias do Sul, Cidreira, Dom Feliciano, Dona Francisca, Eldorado do Sul, Estância Velha, Esteio, Estrela Velha, Garibaldi, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Lajeado, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Portão, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Sapiranga, Tapes, Taquara, Tavares, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
160. *Gea heptagon* (HENTZ, 1850): 20. Localidade-tipo: Carolina do Norte e Alabama, EUA. LEVI (2004): 49, figs 1-8. Registros: Cachoeirinha, Guaíba, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, Xangri-lá.
161. *Hypognatha cambara* LEVI, 1996a: 114, figs 112-118. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, São Francisco de Paula.
162. *Hypognatha scutata* (PERTY, 1833): 194, est. 38, fig. 7. Localidade-tipo: "Provincia Bahiensis". LEVI (1996a): 105, figs 56-63. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Derrubadas.
163. *Hypognatha triunfo* LEVI, 1996a: 120, figs 168-170. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil. Registro: Triunfo.
164. *Hypognatha viamao* LEVI, 1996a: 112, figs 106-111. Localidade-tipo: Capivari, Viamão, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cachoeira do Sul, Campo Bom, Eldorado do Sul, Guaíba, Montenegro, Muçum, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, São Jerônimo, Sertão Santana, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
165. *Kaira altiventer* O. P.-CAMBRIDGE, 1889: 56, est. 3, fig. 13. Localidade-tipo: Veraguas, Panamá. *Haliger corniferus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 180, fig. 18, localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1993a): 213, figs 3-22. Registros: Derrubadas, Montenegro, Porto Alegre, Triunfo, Viamão.
166. *Kaira cobimcha* LEVI, 1993a: 223, figs 86-92. Localidade-tipo: Xavantina-Cachimbo, MT, Brasil. Registro: Santa Maria.
167. *Kaira conica* PIKELIN & SCHIAPELLI, 1948: 11, figs 11-13. Localidade-tipo: Santa María, Misiones, Argentina. LEVI (1993a): 221, figs 70-74. Registro: General Câmara.
168. *Kaira echinus* (SIMON, 1897b): 479. Localidade-tipo: rio Salobro, BA, Brasil. LEVI (1993a): 222, figs 75-81. Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, Salto do Jacuí, Triunfo, Viamão.
169. *Kaira gibberosa* O. P.-CAMBRIDGE, 1890: 57, est. 3, fig. 12. Localidade-tipo: Veraguas, Panamá. *Kaira obtusa* KEYSERLING, 1892: 66, est. 3, fig. 49, localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1993a): 216, figs 29-47. Registros: Pelotas, Porto Alegre, Taquara, Vacaria, Viamão.
170. *Kaira sexta* (CHAMBERLIN, 1916): 255, est. 19, fig. 7. Localidade-tipo: Panamá. LEVI (1991a): 259, figs 339-342. Registro: Eldorado do Sul.
171. *Kapogea alayoi* (ARCHER, 1958): 9, figs 14-16. Localidade-tipo: Holguin, Cuba. LEVI (1997): 246, figs 133-139. Registros: Garruchos, Santa Maria.

172. *Kapogea cyrtophoroides* (F. O. P.-CAMBRIDGE, 1904): 518, est. 51, fig. 4. Localidade-tipo: Teapa, México. LEVI (1997): 244, figs 123-131.
Registros: Derrubadas, Estrela Velha, Viamão.
173. *Larinia bivittata* KEYSERLING, 1884b: 526, est. 13, fig. 25. Localidade-tipo: Maldonado, Uruguai. *Epeira linearia* KEYSERLING, 1893: 236, est. 11, fig. 176, localidade-tipo: RS, Brasil. HARROD *et al.* (1991): 256, figs 20-25.
Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Capivari do Sul, Palmares do Sul, Pelotas, Rio Grande, Santa Cruz do Sul, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São José do Norte, São Leopoldo, Vacaria.
174. *Larinia montecarlo* (LEVI, 1988): 414, figs 172-174. Localidade-tipo: Montecarlo, Misiones, Argentina. HARROD *et al.* (1991): 260, figs 43-48.
Registros: Arroio do Meio, Cambará do Sul, Campo Bom, Derrubadas, Estrela Velha, Nonoai, São Valentim, Triunfo.
175. *Larinia t-notata* (TULLGREN, 1905): 28, est. 3, fig. 8. Localidade-tipo: Quinta, Jujuy, Argentina. HARROD *et al.* (1991): 259, figs 36-42.
Registros: Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Guaíba, Passo Fundo, Santa Maria, Sertão Santana.
176. *Larinia tucuman* HARROD, LEVI & LEIBENSPERGER, 1991: 253, figs 10-15. Localidade-tipo: Tucumán, Argentina.
Registros: Cachoeirinha, Capivari do Sul, Itaqui, Restinga Seca, Tapes.
177. *Mangora bocaina* LEVI, 2007a: 57, figs 177-185. Localidade-tipo: RJ, Brasil.
Registros: Canela, Capão Novo, Guaíba, Roca Sales, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tenente Portela, Torres, Viamão.
178. *Mangora botelho* LEVI, 2007a: 66, figs 221, 222. Localidade-tipo: São Miguel Arcanjo, SP, Brasil.
Registro: Gravataí.
179. *Mangora caballero* LEVI, 2007a: 67, figs 231-237. Localidade-tipo: Misiones, Argentina.
Registro: Tenente Portela.
180. *Mangora fundo* LEVI, 2007a: 56, figs 170-176. Localidade-tipo: Passo Fundo, RS, Brasil.
Registros: Arroio do Tigre, Arroio dos Ratos, Bagé, Barra do Ribeiro, Candelária, Canela, Canoas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, General Câmara, Guaíba, Machadinho, Marcelino Ramos, Montenegro, Passo Fundo, Pinhal Grande, Porto Alegre, Santa Rosa, São Sepé, Tapes, Tenente Portela, Viamão.
181. *Mangora lactea* MELLO-LEITÃO, 1944: 331, fig. 16. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. LEVI, 2007a: 140, figs 638-642.
Registro: Bom Jesus.
182. *Mangora maximiano* LEVI, 2007a: 95, figs 393-396. Localidade-tipo: Guaíba, RS, Brasil.
Registro: Guaíba.
183. *Mangora melanocephala* (TACZANOWSKI, 1874): 70. Localidade-tipo: Cayenne, Guiana Francesa. LEVI (2007a): 61, figs 199-211.
Registros: Arroio do Tigre, Cachoeirinha, Derrubadas, Estrela Velha, Gravataí, Iraí, Lajeado, Machadinho, Marcelino Ramos, Montenegro, Muçum, Roca Sales, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
184. *Mangora missa* LEVI, 2007a: 53, figs 154-163. Localidade-tipo: Santa Maria, Misiones, Argentina.
Registros: Derrubadas, Estrela Velha, Glorinha, Porto Alegre, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Triunfo, Viamão.
185. *Mangora nonoai* LEVI, 2007a: 138, figs 629-632. Localidade-tipo: Nonoai, RS, Brasil.
Registro: Nonoai.
186. *Mangora paula* LEVI, 2007a: 91, figs 372-376. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
187. *Mangora piratini* RODRIGUES & MENDONÇA, 2011: 66, figs 14-16. Localidade-tipo: Arroio Grande, RS, Brasil.
Registro: Arroio Grande.
188. *Mangora ramirezi* LEVI, 2007a: 79, figs 296-301. Localidade-tipo: Misiones, Argentina.
Registros: Derrubadas, Tenente Portela.
189. *Mangora sobradinho* LEVI, 2007a: 108, figs 465-471. Localidade-tipo: Sobradinho, RS, Brasil.
Registros: Candelária, Canela, Espumoso, Machadinho, São Francisco de Paula, Sobradinho, Viamão.
190. *Mangora strenua* (KEYSERLING, 1893): 257, est. 13, fig. 192. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (2007a): 136, figs 622-628.
Registros: Arroio do Tigre, Arroio Grande, Bom Jesus, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Farroupilha, Machadinho, Maquiné, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Taquara, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
191. *Mangora velha* LEVI, 2007a: 54, figs 164-169. Localidade-tipo: Estrela Velha, RS, Brasil.
Registro: Estrela Velha.
192. *Mangora v-signata* MELLO-LEITÃO, 1943a: 184, fig. 21. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. *Theridion fidum* MELLO-LEITÃO, 1943a: 169, figs 13, 14, localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (2007a): 88, figs 356-362.
Registros: Derrubadas, Estrela Velha, Muçum, Porto Alegre, Tenente Portela, Três Coroas.
193. *Manogea porracea* (C. L. KOCH, 1839a): 49, fig. 368. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1997): 234, figs 79-93.
Registros: Derrubadas, Tenente Portela.
194. *Mastophora brescoviti* LEVI, 2003: 363, figs 322-328. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil.
Registro: Porto Alegre.
195. *Mastophora carpogastria* MELLO-LEITÃO, 1925: 460. Localidade-tipo: Rio de Janeiro, RJ, Brasil. LEVI (2003): 340, figs 128-134.
Registros: Porto Alegre, São Leopoldo.
196. *Mastophora extraordinaria* HOLMBERG, 1876: 20. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. LEVI (2003): 357, figs 281-287.
Registros: Canela, Garibaldi.
197. *Mastophora melloleitaoi* CANALS, 1931: 20, figs 1-4. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. LEVI (2003): 356, figs 274-280.
Registros: Bagé, Santa Maria.
198. *Mastophora pesqueiro* LEVI, 2003: 352, figs 237-243. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil.
Registro: Montenegro.
199. *Mastophora satan* CANALS, 1931: 25, figs 1-5. Localidade-tipo: La Rioja, Argentina. LEVI (2003): 370, figs 387-398.
Registros: Bagé, Canela, Porto Alegre, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Leopoldo, Sapucaia do Sul.
200. *Mecynogea bigibba* SIMON, 1903b: 25. Localidade-tipo: Goiânia, GO, Brasil. LEVI (1997): 222, figs 1-25.
Registros: Cachoeira do Sul, Canoas, Derrubadas, Montenegro, Nonoai, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Sobradinho, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
201. *Mecynogea lemniscata* (WALCKENAER, 1841): 263. Localidade-tipo: Georgia, EUA. LEVI (1997): 228, figs 40-54.
Registro: Garruchos.
202. *Mecynogea sucre* LEVI, 1997: 228, figs 34-39. Localidade-tipo: Sucre, Venezuela.
Registro: Sobradinho.
203. *Metazygia floresta* LEVI, 1995b: 132, figs 314-317. Localidade-tipo: RJ, Brasil.
Registros: Marcelino Ramos, Parobé.
204. *Metazygia genialis* (KEYSERLING, 1892): 156, est. 8, fig. 114. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1995b): 118, figs 239-246.
Registros: Capivari do Sul, Cidreira, Eldorado do Sul, Guaíba, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, Tapes, Viamão.
205. *Metazygia gregalis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1889): 22, est. 5, fig. 3. Localidade-tipo: Veraguas, Panamá. LEVI (1995b): 121, figs 253-262.
Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Butiá, Campo Bom, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Lajeado, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Mostardas, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Roca Sales, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Taquara, Tramandaí, Triunfo, Viamão.
206. *Metazygia lagiana* LEVI, 1995b: 134, figs 328-332. Localidade-tipo: Misiones, Argentina.
Registro: Derrubadas.

207. *Metazygia limonal* LEVI, 1995b: 128, figs 292-294. Localidade-tipo: Madre de Dóios, Peru. Registro: Santa Rosa.
208. *Metazygia rogenhoferi* (KEYSERLING, 1878): 578, est. 14, fig. 6. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1995b): 98, figs 94-99. Registros: Campo Bom, Canela, Capão da Canoa, Capivari do Sul, Charqueadas, Eldorado do Sul, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Osório, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, São Leopoldo, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
209. *Metazygia saturnino* LEVI, 1995b: 111, figs 197-202. Localidade-tipo: Santa Maria, RS, Brasil. Registros: Eldorado do Sul, Palmares do Sul, Rio Grande, Santa Maria.
210. *Metazygia valentim* LEVI, 1995b: 144, figs 405-408. Localidade-tipo: São Valentim, RS, Brasil. Registro: São Valentim.
211. *Metazygia viriosa* (KEYSERLING, 1892): 165, est. 8, fig. 122. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1995b): 126, figs 285-288. Registros: Canela, São Francisco de Paula.
212. *Metazygia voluptifica* (KEYSERLING, 1892): 152, est. 7, fig. 112. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. *Epeira mundula* KEYSERLING, 1892: 179, est. 9, fig. 132, localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1995b): 125, figs 277-284. Registros: Bom Jesus, Eldorado do Sul, Encantado, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Rio Grande, Roca Sales, Santa Vitória do Palmar, Triunfo, Viamão.
213. *Metepira compsa* (CHAMBERLIN, 1916): 252, est. 19, fig. 6. Localidade-tipo: Cusco, Peru. PIEL (2001): 48, figs 129-140. Registros: Cachoeira do Sul, Candelária, Dom Feliciano, Glorinha, Itaquí, Montenegro, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Viamão.
214. *Metepira glomerabilis* (KEYSERLING, 1892): 154, est. 8, fig. 113. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. PIEL (2001): 28, figs 46-52. Registros: Candelária, Canoas, Dom Feliciano, Encantado, General Câmara, Gravataí, Guabiju, Guaíba, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, Taquara, Torres, Triunfo, Viamão.
215. *Metepira gressa* (KEYSERLING, 1892): 166, est. 8, fig. 123. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. *Epeira seditiosa* KEYSERLING, 1893: 212, est. 10, fig. 157, localidade-tipo: RS, Brasil. PIEL (2001): 54, figs 149-156. Registros: Bagé, Bom Jesus, Capivari do Sul, Cidreira, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Taquara, Tavares, Tramandaí, Viamão, Xangri-lá.
216. *Metepira vigilax* (KEYSERLING, 1893): 211, est. 10, fig. 156. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. PIEL (2001): 30, figs 53-59. Registros: Cachoeirinha, Gravataí, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Santa Maria, São Leopoldo, Taquara, Viamão.
217. *Micrathena annulata* REIMOSER, 1917: 149, est. 9, fig. 31. Localidade-tipo: SC, Brasil. LEVI, 1985: 532, figs 440-447. Registro: Maquiné.
218. *Micrathena brevispina* (KEYSERLING, 1864): 70, est. 2, fig. 3. Localidade-tipo: Bogotá, Colômbia. LEVI (1985): 522, figs 386-393. Registros: Derrubadas, Terra de Areia.
219. *Micrathena crassispina* (C. L. KOCH, 1836): 55, fig. 209. Localidade-tipo: América. LEVI (1985): 494, figs 235-241. Registros: Cambará do Sul, Canela, Garruchos, Gramado, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, Sobradinho, Tapes, Tavares, Triunfo, Viamão.
220. *Micrathena digitata* (C. L. KOCH, 1839b): 128, fig. 523. Localidade-tipo: Brasil. LEVI, 1985: 475, figs 122-128. Registros: Cambará do Sul, Caxias do Sul, Pelotas, São Francisco de Paula, Torres.
221. *Micrathena excavata* (C. L. KOCH, 1836): 80, fig. 227. Localidade-tipo: Brasil. LEVI, 1985: 516, figs 347-353. Registro: Derrubadas.
222. *Micrathena flaveola* (Perty) in C. L. KOCH (1839): 126, fig. 522. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1985): 544, figs 508-520. Registro: Derrubadas.
223. *Micrathena furcata* (HAHN, 1822): 2, est. 11, fig. A. Localidade-tipo: Cayenne, Guiana Francesa. LEVI (1985): 568, figs 625-632. Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Canela, Estrela Velha, Gravataí, Lagoa Vermelha, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Francisco de Paula, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
224. *Micrathena furva* (KEYSERLING, 1892): 7, est. 1, fig. 4. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1985): 476, figs 129-135. Registros: Bagé, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Gramado, Guabiju, Iraí, Machadinho, Marcelino Ramos, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Pedro do Sul, Taquara, Triunfo, Viamão.
225. *Micrathena guanabara* LEVI, 1985: 505, figs 283-289. Localidade-tipo: RJ, Brasil. Registros: Canela, São Francisco de Paula, Terra de Areia, Torres.
226. *Micrathena horrida* (TACZANOWSKI, 1873): 281, est. 6, fig. 31. Localidade-tipo: Cayenne, Guiana Francesa. LEVI (1985): 596, figs 774-783. Registro: Sapiranga.
227. *Micrathena jundiai* LEVI, 1985: 532, figs 432-439. Localidade-tipo: SP, Brasil. Registros: Derrubadas, Iraí, Torres.
228. *Micrathena lata* CHICKERING, 1960: 5, figs 8-12. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. LEVI (1985): 565, figs 608-615. Registros: Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Torres, Triunfo.
229. *Micrathena macfarlanei* CHICKERING, 1961: 430, figs 99-102. Localidade-tipo: Barro Colorado, Panamá. LEVI (1985): 498, figs 252-260. Registro: Torres.
230. *Micrathena nigrichelis* STRAND, 1908a: 4. Localidade-tipo: Joinville, SC, Brasil. *Micrathena henseli* REIMOSER, 1917: 121, est. 7, fig. 19, localidade-tipo, Porto Alegre, RS, Brasil. LEVI (1985): 455, figs 53-60. Registros: Arroio do Tigre, Canela, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, Dom Feliciano, Esmeralda, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Morro Reuter, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Pelotas, Pinhal Grande, Porto Alegre, Quaraí, Salto do Jacuí, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Vacaria, Viamão.
231. *Micrathena plana* (C. L. KOCH, 1836): 81, fig. 228. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1985): 509, figs 311-325. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Derrubadas, Garruchos, São Francisco de Paula.
232. *Micrathena reali* LEVI, 1985: 458, figs 66-73. Localidade-tipo: Itaimbézinho, Cambará do Sul, RS, Brasil. Registro: Cambará do Sul.
233. *Micrathena spitzi* MELLO-LEITÃO, 1932: 79, fig. 2. Localidade-tipo: Santo André, SP, Brasil. LEVI (1985): 550, figs 543-550. Registros: Arroio Grande, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Capão do Leão, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Machadinho, Marcelino Ramos, Palmares do Sul, Pelotas, Tapes, Viamão.
234. *Micrathena swainsoni* (PERTY, 1833): 194, est. 38, fig. 10. Localidade-tipo: Piauí, Brasil. LEVI (1985): 571, figs 638-645. Registro: São Francisco de Assis.
235. *Micrathena triangularis* (C. L. KOCH, 1836): 78, fig. 226. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1985): 512, figs 326-336. Registros: Bom Jesus, Caxias do Sul.
236. *Neoscona moreli* (VINSON, 1863): 166, 309, est. 4, fig. 4. Localidade-tipo: Ilha Réunion. LEVI, 1993c: 232, figs 18-21. Registros: Canoas, Capão da Canoa, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, Torres, Viamão, Xangri-lá.
237. *Neoscona nautica* (L. KOCH, 1875): 17, est. 2, fig. 2. Localidade-tipo: Sudão. LEVI, 1993c: 228, figs 10-13. Registros: Pelotas, Santa Rosa.
238. *Ocrepeira fiebrigi* (DAHL, 1906): 735. Localidade-tipo: Paraguai. LEVI (1993b): 102, figs 192-199. Registro: Garruchos.

239. *Ocrepeira galianoae* LEVI, 1993b: 100, figs 186-191. Localidade-tipo: General Belgrano, Misiones, Argentina. Registros: Arroio dos Ratos, Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Cidreira, Derrubadas, Esmeralda, Estrela Velha, Iraí, Machadinho, Marcelino Ramos, Nonoai, Nova Petrópolis, Pelotas, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, Sobradinho, Vacaria.
240. *Ocrepeira gnomo* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 195, fig. 25. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1993b): 108, figs 224-231. Registros: Barra do Ribeiro, Campo Bom, Carazinho, Derrubadas, Estrela Velha, Glorinha, Guabiju, Montenegro, São Francisco de Paula, Terra de Areia, Triunfo.
241. *Ocrepeira hirsuta* (MELLO-LEITÃO, 1942): 400, figs 16-18. Localidade-tipo: Chaco, Argentina. LEVI (1993b): 89, figs 119-125. Registros: Arroio do Tigre, Cambará do Sul, Catuípe, Eldorado do Sul, Farroupilha, Guaíba, Itaqui, Marcelino Ramos, Nonoai, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Triunfo, Viamão.
242. *Ocrepeira lisei* LEVI, 1993b: 109, figs 232-235. Localidade-tipo: Canela, RS, Brasil. Registros: Bagé, Cambará do Sul, Canela, Porto Alegre.
243. *Ocrepeira malleri* LEVI, 1993b: 100, figs 180-185. Localidade-tipo: Pinhal, SC, Brasil. Registros: Cristal, Guaíba.
244. *Ocrepeira pinhal* LEVI, 1993b: 105, figs 212-215. Localidade-tipo: Pinhal, SC, Brasil. Registro: Garruchos.
245. *Ocrepeira venustula* (KEYSERLING, 1879): 308, est. 4, fig. 11. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1993b): 94, figs 29-33, 143-154. Registros: Bom Jesus, Canela, Cidreira, Garruchos, Gravataí, Machadinho, Marcelino Ramos, Nonoai, Passo Fundo, Salto do Jacuí, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Viamão.
246. *Parawixia audax* (BLACKWALL, 1863): 29. Localidade-tipo: Rio de Janeiro, RJ, Brasil. LEVI (1992): 36, figs 136-142. Registros: Arroio dos Ratos, Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Barracão, Bom Jesus, Butiá, Caçapava do Sul, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Capão do Leão, Capivari do Sul, Catuípe, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dois Irmãos, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Encantado, Erechim, Esmeralda, Esteio, Estrela Velha, Farroupilha, Garibaldi, Garruchos, General Câmara, Gravataí, Guabiju, Guaíba, Iraí, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Morro Reuter, Mostardas, Nonoai, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pelotas, Pinhal Grande, Portão, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Roca Sales, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Vicente do Sul, Sapiranga, Tapes, Tenente Portela, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
247. *Parawixia inopinata* CAMARGO, 1950: 233, est. 2, figs 7-9, est. 3, figs 2, 3, est. 4, fig. 4. Localidade-tipo: Boracéia, Salesópolis, SP, Brasil. LEVI (1992): 22, figs 69-73. Registro: Canela.
248. *Parawixia monticola* (KEYSERLING, 1892): 94, est. 4, fig. 70. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1992): 25, figs 81-97. Registros: Porto Alegre, Terra de Areia.
249. *Parawixia undulata* (KEYSERLING, 1892): 67, est. 3, fig. 52. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1992): 40, figs 143-149. Registros: Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Esmeralda, Gramado, Guaíba, Jaguarão, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, Sertão Santana, Vacaria.
250. *Parawixia velutina* (TACZANOWSKI, 1878): 159, est. 1, fig. 10. Localidade-tipo: Amable Maria, Junín, Peru. LEVI (1992): 24, figs 74-80. Registros: Bagé, Barra do Ribeiro, Farroupilha, Garruchos, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
251. *Pozonia bacillifera* (SIMON, 1895a): 819, fig. 870. Localidade-tipo: Paraguai. LEVI (1993b): 60, figs 11-14. MAGALHÃES & SANTOS (2011): 112, figs 1-5. Registros: Pelotas, Porto Alegre, Triunfo.
252. *Scoloderus cordatus* (TACZANOWSKI, 1879): 129, est. 2, fig. 41. Localidade-tipo: Amable María, Junín, Peru. TRAW (1996): 56, figs 1-8. Registros: Arroio dos Ratos, Butiá, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Garruchos, General Câmara, Guaíba, Igreja, Iraí, Montenegro, Passo Fundo, Porto Alegre, Santa Maria, São Francisco de Paula, Taquara, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
253. *Scoloderus gibber* O. P.-CAMBRIDGE, 1898: 282, est. 36, fig. 4. Localidade-tipo: Bugaba, Panamá. TRAW (1996): 61, figs 9-17. Registros: São Leopoldo, Tenente Portela.
254. *Scoloderus tuberculifer* (O. P.-CAMBRIDGE, 1889): 48, est. 4, fig. 9. Localidade-tipo: Bugaba, Panamá. TRAW (1996): 67, figs 27-34. Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Canoas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Montenegro, Muçum, Pelotas, Porto Alegre, Tapes, Triunfo, Viamão.
255. *Taczanowskia mirabilis* SIMON, 1897b: 481. Localidade-tipo: Cametá, PA, Brasil. LEVI (1996b): 188, figs 1-8. Registro: Viamão.
256. *Taczanowskia sextuberculata* KEYSERLING, 1892: 60, est. 3, fig. 47. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1996b): 188, figs 9-12, 21, 22. Registro: Taquara.
257. *Taczanowskia striata* KEYSERLING, 1879: 298, est. 4, fig. 3. Localidade-tipo: Amable Maria, Junín, Peru. LEVI (1996b): 189, figs 13-19. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Derrubadas, Glorinha.
258. *Tatepeira itu* LEVI, 1995a: 207, figs 225-230. Localidade-tipo: Itu, SP, Brasil. Registros: Glorinha, Montenegro, Tapes.
259. *Tatepeira tatarendensis* (TULLGREN, 1905): 34, est. 5, fig. 12. Localidade-tipo: Tatarenda, Tarija, Bolívia. LEVI (1995a): 204, figs 217-224. Registro: Viamão.
260. *Testudinaria bonaldoi* LEVI, 2005: 192, figs 27-32. Localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil. Registros: Guaíba, Viamão.
261. *Testudinaria gravatai* LEVI, 2005: 192, figs 39-41. Localidade-tipo: Gravataí, RS, Brasil. TEIXEIRA & LISE, 2010: 128, figs 1-5. Registros: Gravataí, Viamão.
262. *Testudinaria lemniscata* (SIMON, 1893): 328, est. 7, fig. 7. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. LEVI (2005): 192, figs 33-38. RODRIGUES & MENDONÇA (2011): 64, figs 9-13. Registros: Derrubadas, Maquiné, Tenente Portela.
263. *Testudinaria quadripunctata* TACZANOWSKI, 1879: 135, est. 2, fig. 44. Localidade-tipo: Amable Maria, Peru. LEVI (2005): 190, figs 13-20. Registro: Maquiné.
264. *Testudinaria unipunctata* (SIMON, 1893): 327, est. 7, fig. 6. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. LEVI (2005): 190, figs 21-26. Registro: Vacaria.
265. *Verrucosa meridionalis* (KEYSERLING, 1892): 74, est. 3, fig. 57. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Arroio Grande, Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Carlos Barbosa, Caxias do Sul, Condor, Derrubadas, Dom Feliciano, Esmeralda, Estrela Velha, General Câmara, Gramado, Guabiju, Nonoai, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, Triunfo, Vacaria, Viamão.
266. *Verrucosa undecimvariolata* (O. P.-CAMBRIDGE, 1889): 53, est. 3, figs 8, 9. Localidade-tipo: Bugaba, Panamá. Registros: Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Butiá, Caçapava do Sul, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Condor, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, São Jerônimo, São Leopoldo, São Vicente do Sul, Triunfo, Vacaria.
267. *Wagneriana atuna* LEVI, 1991b: 392, figs 93-97. Localidade-tipo: Cali, Valle, Colômbia. Registros: Eldorado do Sul, Porto Alegre, Sapucaia do Sul.
268. *Wagneriana eupalaestra* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 177, fig. 17. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1991b): 396, figs 110-115.

- Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Viamão.
269. *Wagneriana grandicornis* MELLO-LEITÃO, 1935b: 96, fig. 6. Localidade-tipo: Pesqueira, PE, Brasil. LEVI, 1991b: 386, figs 60-66. Registros: Montenegro, Triunfo.
270. *Wagneriana heteracantha* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 174, fig. 15. Localidade-tipo: RS, Brasil. *Marxia labidura* MELLO-LEITÃO, 1943a: 184, fig. 22, localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1991b): 394, figs 105-109. Registros: Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Taquara.
271. *Wagneriana iguape* LEVI, 1991b: 402, figs 140-144. Localidade-tipo: Iguape, SP, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Canela, Derrubadas, Machadinho, São Francisco de Paula, Triunfo.
272. *Wagneriana juquia* LEVI, 1991b: 393, figs 98-101. Localidade-tipo: Juquiá, SP, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Derrubadas.
273. *Wagneriana neblina* LEVI, 1991b: 384, figs 54-59. Localidade-tipo: Amazonas, Venezuela. Registro: Derrubadas.
274. *Wagneriana neglecta* (MELLO-LEITÃO, 1939b): 65, figs 38-40. Localidade-tipo: Paraguai. LEVI (1991b): 397, figs 116-122. Registros: Garruchos, São Gabriel.
275. *Wagneriana taim* LEVI, 1991b: 388, figs 72-76. Localidade-tipo: Novo Hamburgo, RS, Brasil. Registros: Canela, Derrubadas, Iraí, Novo Hamburgo, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula.
276. *Wagneriana transitoria* (C. L. KOCH, 1839b): 119, est. 208, fig. 518. Localidade-tipo: Brasil. LEVI (1991b): 381, figs 40-44. Registros: Derrubadas, Estrela Velha, Garruchos, Tenente Portela.
277. *Wagneriana uzaga* LEVI, 1991b: 398, figs 123-128. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registro: São Francisco de Paula.
- CAPONIIDAE**
278. *Caponina alegre* PLATNICK, 1994: 8, figs 24, 26-28. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registros: Porto Alegre, São Francisco de Paula, Viamão.
279. *Caponina notabilis* (MELLO-LEITÃO, 1939c): 629. Localidade-tipo: Córdoba, Argentina. PLATNICK (1994): 9, figs 25, 29-31. Registros: Derrubadas, Machadinho, Quaraí.
280. *Nops meridionalis* KEYSERLING, 1891: 24, est. 1, fig. 6. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Minas do Leão, Palmares do Sul, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Taquara.
281. *Nyctnops guarani* PLATNICK & LISE, 2007: 8, figs 1-30. Localidade-tipo: Três Barras do Paraná, PR, Brasil. Registros: Derrubadas, Vicente Dutra.
- CLUBIONIDAE**
282. *Elaver brevipes* (KEYSERLING, 1891): 39, est. 1, fig. 16. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. BRESCOVIT & BONALDO (1992): 686, figs 1-4. Registros: Campo Bom, Canela, Carazinho, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Garruchos, General Câmara, Glorinha, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, São Borja, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
- CORINNIDAE**
283. *Castianeira chrysura* MELLO-LEITÃO, 1943a: 216, fig. 43. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
284. *Castianeira gaucha* MELLO-LEITÃO, 1943a: 217, fig. 44. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
285. *Castianeira patellaris* MELLO-LEITÃO, 1943a: 218, fig. 45. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Roca Sales.
286. *Corinna bicincta* SIMON, 1896: 420. Localidade-tipo: PE, Brasil. CAMARGO (1953): 315, figs 1-5, 45-47. Registro: São Borja.
287. *Corinna colombo* BONALDO, 2000: 52, figs 149-152. Localidade-tipo: Colombo, PR, Brasil. Registros: Barracão, Canela, Carazinho, Derrubadas, Estrela Velha, Frederico Westphalen, Machadinho, Porto Alegre, São Borja.
288. *Corinna mourai* BONALDO, 2000: 42, figs 123-126. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. Registros: Arroio do Tigre, Cambará do Sul, Eldorado do Sul, Machadinho, Pelotas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Triunfo.
289. *Corinna nitens* (KEYSERLING, 1891): 57, est. 2, fig. 30. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. BONALDO (2000): 41, figs. 13, 27, 33, 57, 67, 77-82, 119-122. Registros: Arroio do Sal, Arroio do Tigre, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, Dois Irmãos, Estrela Velha, Garruchos, Gravataí, Maquiné, Não-Me-Toque, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Sapucaia do Sul, Soledade, Torres, Triunfo, Viamão.
290. *Creugas gulosus* THORELL, 1878: 175. Localidade-tipo: Ambón, Indonesia. BONALDO (2000): 99, figs 5, 6, 18, 28, 44, 106, 107, 261-270. Registros: Canela, General Câmara, Lajeado, Porto Alegre, Viamão.
291. *Creugas lisei* BONALDO, 2000: 106, figs 280-283. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registros: Barracão, Bento Gonçalves, Bom Jesus, Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Derrubadas, Esmeralda, Garibaldi, Iraí, Machadinho, Montenegro, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, Triunfo.
292. *Falconina gracilis* (KEYSERLING, 1891): 56, est. 2, fig. 29. Localidade-tipo: RS, Brasil. BONALDO (2000): 79, figs 36-38, 41, 42, 63, 101, 215-228. Registros: Porto Alegre, Santa Maria.
293. *Ianduba varia* (KEYSERLING, 1891): 69, est. 2, fig. 38. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. BONALDO (1997): 178, figs 1, 2, 7-10, 13, 14, 29-32. Registro: São Leopoldo.
294. *Meriola cetiformis* (STRAND, 1908b): 241. Localidade-tipo: Junín, Peru. PLATNICK & EWING (1995): 15, figs 29-33. Registros: Capivari do Sul, Derrubadas, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santana do Livramento, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, Viamão, Xangri-lá.
295. *Meriola fasciata* (MELLO-LEITÃO, 1941): 178, est. 10, fig. 48. Localidade-tipo: Córdoba, Argentina. PLATNICK & EWING (1995): 26, figs 59-63. Registro: Quaraí.
296. *Meriola foraminosa* (KEYSERLING, 1891): 60, est. 2, fig. 32. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & EWING (1995): 29, figs. 72-76. Registros: Capão do Leão, Pelotas, Rio Grande.
297. *Meriola hyltonae* (MELLO-LEITÃO, 1940c): 53, figs 52, 53. Localidade-tipo: Comodoro Rivadavia, Chubut, Argentina. PLATNICK & EWING (1995): 32, figs 82-86. Registros: Canela, Quaraí, São Francisco de Paula.
298. *Meriola mauri* PLATNICK & EWING, 1995: 39, figs 97-101. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. Registros: Minas do Leão, São Francisco de Paula.
299. *Paradiestus giganteus* (KARSCH, 1880): 375, est. 12, fig. 3. Localidade-tipo: Brasil. BONALDO (2000): 63, figs 40, 61, 69, 95, 178-182. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Gramado, São Francisco de Paula.
300. *Paradiestus vittosus* (KEYSERLING, 1891): 51, est. 2, fig. 24. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. BONALDO (2000): 62. Registros: Barra do Ribeiro, Eldorado do Sul, Glorinha, Rio Grande, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, Triunfo, Viamão.
301. *Trachelas robustus* KEYSERLING, 1891: 64, est. 2, fig. 35. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. Registro: Derrubadas.
302. *Trachelas rugosus* KEYSERLING, 1891: 62, est. 2, fig. 34. Localidade-tipo: ES, Brasil. Registro: Derrubadas.
303. *Trachelopachys ammobates* PLATNICK & ROCHA, 1995: 3, figs 1-5. Localidade-tipo: RJ, Brasil. Registro: Palmares do Sul.
304. *Trachelopachys cingulipes* (SIMON, 1886): 569. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. PLATNICK (1975): 11, figs 22-25. Registros: Arroio dos Ratos, Bom Jesus, Butiá, Cambará do Sul,

- Eldorado do Sul, General Câmara, Guaíba, Montenegro, São Jerônimo, Tapes, Triunfo.
305. *Trachelopachys gracilis* (KEYSERLING, 1891): 61, fig. 33. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. PLATNICK (1975): 18, figs 38-41. Registros: Cambará do Sul, Canela, Glorinha, Montenegro, Osório, Rio Grande, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Torres, Triunfo, Viamão.
306. *Trachelopachys keyserlingi* (ROEWER, 1951): 446, *nomen novum* para *Trachelas flavipes* KEYSERLING, 1891: 59, est. 2, fig. 31. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK (1975): 17, figs 34-37. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Capão do Leão, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Gravataí, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, São Borja, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Tapes, Vacaria, Viamão.
307. *Tupirinna albofasciata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 238, fig. 65. Localidade-tipo: RS, Brasil. RAMÍREZ (2003): 230. Registro: Só a localidade-tipo.
- CTENIDAE**
308. *Ancylometes concolor* (PERTY, 1833): 197, est. 39, fig. 4. Localidade tipo: Brasil. HÖFER & BRESKOVIT (2000): 332, figs 1-6, 28-30. Registros: Pirapó, Santo Ângelo, São Borja.
309. *Ancylometes rufus* (WALCKENAER, 1837): 367. Localidade-tipo: Guiana Francesa. HÖFER & BRESKOVIT (2000): 337, est. 1, figs. 7-11, 31-35. Registro: Garruchos.
310. *Asthenoctenus borellii* SIMON, 1897a: 7. Localidade-tipo: San Pablo, Tucumán, Argentina. BRESKOVIT & SIMÓ (1998): 2, figs 1-6. Registros: Bagé, Guaíba, Nova Prata, Novo Hamburgo, Pelotas, Pinhal, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Borja, São Jerônimo.
311. *Ctenus griseus* KEYSERLING, 1891: 152, est. 4, fig. 105. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registro: Taquara.
312. *Ctenus longipes* KEYSERLING, 1891: 150, est. 4, fig. 103. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Bento Gonçalves, Canela, Gramado, Gravataí, Guaíba, Itaíba, Machadinho, Nova Prata, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Cruz do Sul, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Taquara, Torres, Viamão.
313. *Ctenus medius* KEYSERLING, 1891: 153, est. 4, fig. 106. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. BRESKOVIT & SIMÓ (2007): 3, figs 7-13. Registros: Barracão, Canela, Canoas, Gravataí, Iraí, Maquiné, Montenegro, Osório, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Sapiranga, Taquara, Torres, Triunfo, Viamão.
314. *Ctenus ornatus* (KEYSERLING, 1877b): 687, est. 2, fig. 62. Localidade-tipo: Brasil. BRESKOVIT & SIMÓ (2007): 5, figs 14-20. Registros: Bento Gonçalves, Derrubadas, Maquiné, Tenente Portela.
315. *Ctenus tarsalis* F. O. P.-CAMBRIDGE, 1902: 404, est. 7, fig. 9. Localidade-tipo: Brasil. Registros: Cambará do Sul, Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Dois Irmãos, Maquiné, Porto Alegre, São Francisco de Paula.
316. *Enoploctenus cyclothorax* (BERTKAU, 1880): 56, est. 1, fig. 18. Localidade-tipo: Brasil. BÜCHERL (1950): 30, figs 10-22. Registros: Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Sapiranga, Viamão.
317. *Isoctenus coxalis* (F. O. P.-CAMBRIDGE, 1902): 412. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. POLOTOW *et al.* (2005): 38, figs 1-5. Registros: Bom Jesus, Guaíba, Porto Alegre, São Jerônimo, Viamão.
318. *Isoctenus malabaricus* Polotow & Brescovit in POLOTOW *et al.* (2007): 216, figs 1-5. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registros: Barracão, Canela, Derrubadas, Maquiné, São Francisco de Paula, São Jerônimo.
319. *Isoctenus minusculus* (KEYSERLING, 1891): 149, est. 4, fig. 102. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. POLOTOW & BRESKOVIT (2009): 601, figs 14a-d, 19b. Registros: Bossoroca, Canela, Caxias do Sul, Esmeralda, Farroupilha, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Sobradinho, Triunfo, Viamão.
320. *Isoctenus ordinario* POLOTOW & BRESKOVIT, 2009: 598, figs 9a-d, 19h, i. Localidade-tipo: Mangueirinha, PR, Brasil. Registros: Derrubadas, Esmeralda.
321. *Parabatinga brevipes* (KEYSERLING, 1891): 148, est. 4, fig. 101. Localidade-tipo: RS, Brasil. *Ctenus taeniatius* KEYSERLING, 1891: 151, est. 4, fig. 104, localidade-tipo, Rio Grande, RS, Brasil. EICKSTEDT (1978): 213, figs 1-4. POLOTOW & BRESKOVIT (2009): 603, figs 16, 17, 20c. Registros: Canoas, Porto Alegre, Rio Grande.
322. *Phoneutria nigriventer* (KEYSERLING, 1891): 144, est. 4, fig. 94. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. EICKSTEDT (1978): 106, figs 1, 3, 5-10. SIMÓ & BRESKOVIT (2001): 72, figs 3-4, 7, 10-13, 15, 24. MARTINS & BERTANI, 2007: 5, figs 1-5, 9, 13, 17, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 68. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Barracão, Bento Gonçalves, Cambará do Sul, Campo Bom, Canoas, Caxias do Sul, Cidreira, Derrubadas, Dois Irmãos, Erechim, Esteio, Estrela Velha, Garibaldi, Gramado, Gravataí, Guaíba, Iraí, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Morro Reuter, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Palmeira das Missões, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Borja, São José do Ouro, São Leopoldo, São Sebastião do Caí, Sapucaia do Sul, Soledade, Tenente Portela, Triunfo, Tuparendi, Viamão.
- DEINOPIIDAE**
323. *Deinopsis guasca* MELLO-LEITÃO, 1943a: 158, fig. 4. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
324. *Deinopsis rodophthalma* MELLO-LEITÃO, 1939d: 173. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
- FILISTATIDAE**
325. *Kukulcania hibernalis* (HENTZ, 1842): 227, est. 8, fig. 6. Localidade-tipo: EUA. RAMÍREZ & GRISMADO (1997): 348, figs 4, 7, 107-111. Registros: Canela, Dois Irmãos, Lajeado, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Salto do Jacuí, Santa Maria, Taquara.
326. *Misionella mendensis* (MELLO-LEITÃO, 1920): 171. Localidade-tipo: Rio de Janeiro, RJ, Brasil. RAMÍREZ & GRISMADO (1997): 344, figs 91-103. Registros: Porto Alegre, Taquara.
327. *Pikelinia arenicola* LISE, FERREIRA & SILVA, 2010: 62, figs 1-32. Localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil. Registro: Viamão.
- GNAPHOSIDAE**
328. *Apodrossodes chula* BRESKOVIT & LISE, 1993: 104, figs 6, 7. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
329. *Apodrossodes guatemalensis* (F. O. P.-CAMBRIDGE, 1899): 58, est. 5, fig. 1. Localidade-tipo: Guatemala. PLATNICK & SHADAB (1983): 5, figs 6-9. Registros: Arroio do Tigre, Bom Jesus, Dom Feliciano, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Porto Alegre, Quaraí, São Jerônimo, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
330. *Apodrossodes mono* MÜLLER, 1987: 145, figs 1-4. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registro: Viamão.
331. *Apodrossodes taim* BRESKOVIT & LISE, 1993: 102, figs 1-5. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
332. *Apopyllus silvestrii* (SIMON, 1905): 3. Localidade-tipo: Argentina. PLATNICK & SHADAB (1984a): 3, figs 1-4. Registros: Carlos Barbosa, Minas do Leão.
333. *Camillina chilensis* (SIMON, 1902b): 12. Localidade-tipo: Valparaíso, Chile. PLATNICK & SHADAB (1982): 26, figs 83-86. Registros: Campo Bom, Rio Grande, Rio Pardo, Triunfo.
334. *Camillina claro* PLATNICK & SHADAB, 1982: 23, figs 69, 70. Localidade-tipo: Rio Claro, SP, Brasil. Registro: Triunfo.

335. *Camillina mahnerti* PLATNICK & MURPHY, 1987: 21, figs 57-60. Localidade-tipo: San Lorenzo, Paraguai. Registro: Triunfo.
336. *Camillina major* (KEYSERLING, 1891): 32, est 1, fig. 11. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1982): 24, figs 71, 72. Registros: Porto Alegre, Rio Grande.
337. *Camillina pilar* PLATNICK & MURPHY, 1987: 22, figs 61-64. Localidade-tipo: Neembucú, Paraguai. Registro: Porto Alegre.
338. *Camillina pulchra* (KEYSERLING, 1891): 31, est. 1, fig. 10. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1982): 22, figs 61-64. Registros: Guaíba, Porto Alegre, Rio Grande, Santana do Livramento, Xangri-lá.
339. *Eilica obscura* (KEYSERLING, 1891): 28, est. 1, fig. 8. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1981): 184, figs 3, 4. Registro: Rio Grande.
340. *Eilica pomposa* MEDAM, 2001: 424, figs 5-7. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. Registro: Porto Alegre.
341. *Eilica trilineata* (MELLO-LEITÃO, 1941): 173, fig. 63. Localidade-tipo: Salta, Argentina. PLATNICK (1985): 1075. Registro: Esmeralda.
342. *Trachyzelotes lyonneti* (AUDOUIN, 1826): 216, fig. 42. Localidade-tipo: Egito ou Síria. *Drassus brasilianus* KEYSERLING 1891: 34, fig. 13, localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1984b): 6, figs 7-10. Registros: Porto Alegre, Rio Grande.
343. *Urozelotes rusticus* (L. KOCH, 1872): 309. Localidade-tipo: Itália. *Drassus agelastus* KEYSERLING 1891: 35, fig. 14. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1984b): 6, figs 7-10. Registros: Canela, Capão da Canoa, Porto Alegre, Taquara.
344. *Zimromus medius* (KEYSERLING, 1891): 33, est. 1, fig. 12. Localidade-tipo: RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1976): 12, figs 29-32. Registros: Guaíba, Porto Alegre.
345. *Zimromus montenegro* BUCKUP & BRESCOVIT, 1993: 182, figs 5-8. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Campo Bom, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Iraí, Montenegro, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Leopoldo, Triunfo.
- ### HERSILIIDAE
346. *Iviraiwa pachyura* (MELLO-LEITÃO, 1935a): 363, figs 1, 2. Localidade-tipo: MG, Brasil. RHEIMS & BRESCOVIT (2004): 229, figs 23-24, 28, 38, 100-106. Registro: Porto Alegre.
347. *Yppuera crucifera* (VELLARD, 1924): 139, fig. 51. Localidade-tipo: Niterói, RJ, Brasil. RHEIMS & BRESCOVIT (2004): 221, figs 7, 19-22, 81-87. Registros: Eldorado do Sul, Gravataí, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
- ### LINYPHIIDAE
348. *Anodoration claviferum* MILLIDGE, 1991: 125, figs 504-509. Localidade-tipo: Santa Teresa, ES, Brasil. MILLER (2007): 35, figs 23b, 25a-f, 26-28. Registros: Agudo, Canela, Cambará do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, Guabiju, Machadinho, Montenegro, Pelotas, São Francisco de Paula, Três Coroas, Viamão.
349. *Asemostera latithorax* (KEYSERLING, 1886): 274, est. 21, fig. 324. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. MILLER (2007): 168, figs 122, 124f, 126e, f, i, 128d. Registros: Canela, São Francisco de Paula.
350. *Asemostera tacuapi* RODRIGUES, 2007b: 883, figs 1-9. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil. Registros: Canela, Maquiné, Montenegro, São Francisco de Paula, Triunfo.
351. *Dubiaranea argenteovittata* MELLO-LEITÃO, 1943a: 167, fig. 10. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
352. *Dubiaranea levii* MILLIDGE, 1991: 49, figs 157-160. Localidade-tipo: Lavras, MG, Brasil. Registro: Canela.
353. *Eurymorion mourai* RODRIGUES & OTT, 2010b: 656, figs 20, 21, 31, 50. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
354. *Eurymorion triunfo* RODRIGUES & OTT 2010b: 650, figs 1-10, 32-50. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil. Registros: Arroio do Ratos, Cachoeirinha, Campo Bom, Canela, Canoas, Gravataí, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Maria, Tapes, Triunfo.
355. *Gigaspasus octarine* MILLER, 2007: 111, figs 71f, 72, 81-84. Localidade-tipo: Jujuy, Argentina. Registros: Minas do Leão, São Francisco de Paula.
356. *Labicymbium otti* RODRIGUES, 2008: 323, figs 1-8. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
357. *Labicymbium rusticulum* (KEYSERLING, 1891): 240, est. 10, fig. 183. Localidade-tipo: RS, Brasil. *Labicymbium cygnus* OTT & LISE, 1997b: 54, figs 1-7, localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil. RODRIGUES, 2008: 325, figs 16-20. Registros: Barracão, Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, Campo Bom, Novo Hamburgo, São Francisco de Paula, Tapes, Vacaria, Viamão.
358. *Laminacauda montevidensis* (KEYSERLING, 1878): 582, est. 14, figs 9, 10. Localidade-tipo: Uruguai. MILLIDGE (1991): 85, figs 315-319. Registro: Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Pelotas.
359. *Linyphia rubriceps* (KEYSERLING, 1891): 236, est. 9, fig. 178. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
360. *Lygarina silvicola* MILLIDGE, 1991: 108, figs 433-437. Localidade-tipo: Itu, SP, Brasil. MILLER (2007): 97, figs 68a-c, i, 69, 70, 71a, b, 72. Registros: Cachoeira do Sul, Estrela Velha, Viamão.
361. *Moyosi prativaga* (KEYSERLING, 1886): 269, est. 21, fig. 318. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. MILLER (2007): 217, figs 151h, 169, 170a, b, f. Registros: Derrubadas, São Francisco de Paula.
362. *Moyosi rugosa* (MILLIDGE, 1991): 177, figs 765, 766. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. MILLER (2007): 220, figs 169, 170h, 176a. Registro: Derrubadas.
363. *Neomaso arundicola* MILLIDGE, 1991: 87, figs 326-328. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. Registro: Minas do Leão.
364. *Neomaso damocles* MILLER, 2007: 110, figs 71e, 72, 78c-e, h, i. Localidade-tipo: Cruce Caballero, Misiones, Argentina. Registros: Minas do Leão, São Francisco de Paula.
365. *Notiohyphantes excelsus* (KEYSERLING, 1886): 114, est. 15, fig. 197. Localidade-tipo: Nancho, Peru. *Notiohyphantes elegans* (KEYSERLING, 1891): 233, est. 9, fig. 174, localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Capão do Leão, Capivari do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Machadinho, Montenegro, Pelotas, Rio Grande, Santa Maria, Taquara, Triunfo.
366. *Ostearius melanopygius* (O. P.-CAMBRIDGE, 1879): 696, est. 53, fig. 13. Localidade-tipo: Nova Zelândia. *Erigone matei* KEYSERLING, 1886: 159, est. 16, fig. 224, localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
367. *Pseudotyphistes biriva* RODRIGUES, 2007a: 177, figs 1-8. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
368. *Pseudotyphistes cambara* (OTT & LISE, 1997a): 200, figs 14-20, 25. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. MILLER (2007): 78, figs 51d, 55. Registro: Cambará do Sul.
369. *Pseudotyphistes cristatus* (OTT & LISE, 1997a): 196, figs 1-6, 24. Localidade-tipo: Santa Cruz do Sul, RS, Brasil. MILLER (2007): 73, figs 43g, 51a, b, 52a, b, d, 53-55. Registros: Canela, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, São Francisco de Paula, Viamão.

370. *Pseudotyphistes vulpiscaudatus* (OTT & LISE, 1997a): 198, figs 7-13. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registros: Cambará do Sul, São Francisco de Paula.
371. *Psilocymbium lineatum* (MILLIDGE, 1991): 132, figs 533, 534. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. RODRIGUES & OTT (2010a): 447, figs 10-18. Registros: Arroio Grande, Capão do Leão, Cristal.
372. *Scolecurea cambara* RODRIGUES, 2005b: 411, figs 1-10. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Canela, Derrubadas, Minas do Leão, Porto Alegre, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Jerônimo, Triunfo, Vacaria, Viamão.
373. *Scolecurea parilis* MILLIDGE, 1991: 120, figs 493-495. Localidade-tipo: São Paulo, SP, Brasil. MILLER (2007): 28, figs 9h, 15d, e, 19. Registros: Cachoeira do Sul, Capão do Leão, Caxias do Sul, Piratini, Santana do Livramento.
374. *Smermisia parvovis* MILLER, 2007: 94, figs 60h, 64a-c, 66a, b, 67e, f. Localidade-tipo: Calilegua, Jujuy, Argentina. Registros: Eldorado do Sul, Porto Alegre, Triunfo.
375. *Smermisia vicosana* (BISHOP & CROSBY, 1938): 83, figs 62, 64. Localidade-tipo: Viçosa, MG, Brasil. MILLER (2007): 89, figs 60g, 61, 63a-c, 65, 66e, f, 67a-d. Registros: Guaíba, Minas do Leão, Santa Cruz do Sul, Santana do Livramento, Viamão.
376. *Sphecozone diversicolor* (KEYSERLING, 1886): 271, est. 21, fig. 320. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. MILLER (2007): 196, figs 148, 151a, 164. Registros: Bom Jesus, Cachoeira do Sul, Maquiné, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Francisco de Paula, São Sepé, Tapes, Torres, Triunfo.
377. *Sphecozone fastibilis* (KEYSERLING, 1886): 217, est. 19, fig. 274. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. MILLER (2007): 208, figs 154a-e, 164. Registros: Cachoeira do Sul, Santo Antônio da Patrulha, Triunfo, Viamão.
378. *Sphecozone ignigena* (KEYSERLING, 1891): 268, est. 21, fig. 316. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. *Sphecozone tincta* MILLIDGE, 1991: 174, figs 731-733, localidade-tipo: Pelotas, RS, Brasil. RODRIGUES (2005a): 103, figs 1-11. MILLER (2007): 198, figs 143, 148a, b, g, 151b, 164. Registros: Cachoeirinha, Capão do Leão, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Triunfo, Viamão.
379. *Sphecozone modica* MILLIDGE, 1991: 177, figs 750-752, 754, 755. Localidade-tipo: La Rioja, Argentina. Registros: Cachoeirinha, Triunfo.
380. *Sphecozone novaetutoniae* (BAERT, 1987): 265, figs 7-13. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Santa Cruz do Sul.
381. *Sphecozone personata* (SIMON, 1894): 672, figs 748-749. Localidade-tipo: sul do Brasil. MILLIDGE (1991): 175, figs 739-742. Registros: Cambará do Sul, Estrela Velha, Maquiné, Montenegro, Santa Maria, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo.
382. *Sphecozone rostrata* MILLIDGE, 1991: 175, figs 743-746. Localidade-tipo: Encruzilhada, BA, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Estrela Velha, Glorinha, Gravataí, Montenegro, Porto Alegre, Santa Maria, Salto do Jacuí, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Viamão.
383. *Sphecozone rubescens* O. P.-CAMBRIDGE, 1870: 733, est. 44, fig. 2. Localidade-tipo: Santa Fé de Minas, MG, Brasil. *Erigone vegeta* KEYSERLING, 1891: 241, est. 10, fig. 184, localidade-tipo: RS, Brasil. MILLER (2007): 187, figs 134, 142e, 144a, b, e, f, h, 145, 155-157. Registros: Cachoeirinha, Canela, Guaíba, Pelotas, Torres, Triunfo, Viamão.
384. *Sphecozone venialis* (KEYSERLING, 1886): 270, est. 21, fig. 319. Localidade-tipo: RJ, Brasil. MILLER (2007): 203, figs 151d, 152a-c, 164. Registro: Derrubadas.
385. *Totua gracilipes* KEYSERLING, 1891: 216, est. 8, fig. 158. Localidade-tipo: RS, Brasil. MILLIDGE (1991): 55, figs 180, 181. Registro: Só a localidade-tipo.
386. *Triplogyna ignitula* (KEYSERLING, 1886): 267, est. 21, fig. 315. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. MILLER (2007): 13, figs 3d-f, h, 5e, f, 6b, 7d-f, 8e, 9b, 10. Registros: Guaíba, Rio Grande, Triunfo, Viamão.
387. *Tutaibo fucusus* (KEYSERLING, 1891): 240, est. 9, fig. 182a, b. Localidade-tipo: RS, Brasil. MILLER (2007): 185, figs 139a, b. Registro: Só a localidade-tipo.
388. *Tutaibo rusticellus* (KEYSERLING, 1891): 238, est. 9, fig. 180a-c. Localidade-tipo: RS, Brasil. MILLER (2007): 182, figs 138a, b, e, 142c. Registros: Barracão, Cachoeira do Sul, Campo Bom, Machadinho, Novo Hamburgo, São Francisco de Paula, Vacaria, Viamão.
389. *Tutaibo velox* (KEYSERLING, 1886): 273, est. 21, fig. 322. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. *Erigone nitida* KEYSERLING, 1891: 239, est. 9 fig. 181, localidade-tipo: RS, Brasil. MILLER (2007): 184, figs 138c, d, f, 142d, 143. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Guaíba, Machadinho, Pelotas, Porto Alegre, Viamão.
390. *Vesicapalpus serranus* RODRIGUES & OTT, 2006: 407, figs 1-9. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
391. *Vesicapalpus simplex* MILLIDGE, 1991: 56, figs 182, 183. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. RODRIGUES & OTT (2006): 410, figs 10-16. Registros: Derrubadas, Santa Cruz do Sul, Triunfo.

LYCOSIDAE

392. *Aglaoctenus lagotis* (HOLMBERG, 1876): 26. Localidade-tipo: Argentina. *Tetragonophthalma obscura* KEYSERLING, 1891: 256, est. 10, fig. 192, localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. *Porrina glieschi* MELLO-LEITÃO, 1926: 2, localidade-tipo: RS, Brasil. SANTOS & BRESCOVIT, 2001: 83, figs 3d-f, 7a-e. Registros: Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Derrubadas, Flores da Cunha, Garruchos, Guaíba, Mariana Pimentel, Montenegro, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Salto do Jacuí, São Borja, Taquara, Tenente Portela, Viamão.
393. *Aglaoctenus oblongus* (C. L. KOCH, 1847): 114, fig. 1350. Localidade-tipo: Montevideo, Uruguai. *Lycosa thoas* MELLO-LEITÃO, 1938: 314, fig. 2, localidade-tipo: Alfredo Chaves (atual Veranópolis), RS, Brasil. SANTOS *et al.* (2003): 90, figs 1-6. Registros: Canela, Caxias do Sul, Santa Cruz do Sul, São Francisco de Paula, Veranópolis.
394. *Alopecosa moesta* (HOLMBERG, 1876): 26. Localidade-tipo: Argentina. Registros: Bossoroca, Rio Pardo.
395. *Arctosa sapiranga* SILVA & LISE, 2009: 27, figs 1-26. Localidade-tipo: Sapiranga, RS, Brasil. Registro: Sapiranga.
396. *Diapontia uruguaiensis* KEYSERLING, 1877: 675, est. 8, fig. 48. Localidade-tipo: Uruguai. KEYSERLING, 1891: 257, est. 10, fig. 193. Registros: Rio Grande, Santana do Livramento.
397. *Dingosa venefica* KEYSERLING, 1891: 261, est. 10, fig. 197. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
398. *Hogna nervosa* KEYSERLING, 1891: 260, est. 10, fig. 196. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
399. *Lycosa auricoma* (KEYSERLING, 1891): 262, est. 10, fig. 198. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registros: Bagé, Bom Jesus, Cambará do Sul, Dom Feliciano, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Quaraí, Taquara, Torres, Vacaria, Viamão, Xangri-lá.
400. *Lycosa auroguttata* (KEYSERLING, 1891): 259, est. 10, fig. 195. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Bagé, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Xangri-lá.
401. *Lycosa erythrognatha* (LUCAS, 1836): 522. Localidade-tipo: Brasil. Registros: Alvorada, Arroio do Tigre, Bagé, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Camaquã, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Carazinho, Caxias do Sul, Cruz Alta, Derrubadas, Encruzilhada do Sul, Erechim, Esteio, Estrela, Estrela Velha, Farroupilha, Garibaldi, Gravataí, Guaíba, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Passo Fundo, Pelotas, Portão, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande,

- Rio Pardo, Salto do Jacuí, Salvador do Sul, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santana do Livramento, Santo Ângelo, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Sapiranga, Sapucaia do Sul, Sarandi, Sobradinho, Taquara, Tenente Portela, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
402. *Lycosa langei* MELLO-LEITÃO, 1947b: 264, est. 41, fig. 18. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Canela, Nova Prata.
403. *Lycosa pampeana* HOLMBERG, 1876: 25. Localidade-tipo: Argentina. Registros: Cruz Alta, Quaraí, Santana do Livramento, Viamão.
404. *Lycosa paranensis* HOLMBERG, 1876: 25. Localidade-tipo: Argentina. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Caxias do Sul, Porto Alegre, Rolante, São Francisco de Paula, Vacaria.
405. *Lycosa pictipes* (KEYSERLING, 1891): 266, est. 10, fig. 201. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
406. *Lycosa pintoi* MELLO-LEITÃO, 1931: 12, fig. 3. Localidade-tipo: Pinheiro Machado, RS, Brasil. Registro: Pinheiro Machado.
407. *Lycosa poliostrata* (C. L. KOCH, 1847): 152, fig. 1379. Localidade-tipo: Montevideo, Uruguai. CAPOCASALE (2001): 80, figs 1-5. Registros: Alegrete, Arroio do Tigre, Bossoroca, Caçapava do Sul, Canela, Canoas, Dom Feliciano, Dom Pedrito, Encruzilhada do Sul, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Maria, Soledade, Torres, Tupanciretã, Vacaria, Viamão.
408. *Lycosa thorelli* (KEYSERLING, 1877): 650, est. 7, fig. 28. Localidade-tipo: "Nova Granada, Colômbia e Panamá". KEYSERLING, 1891: 257, est. 10, fig. 194. Registros: Arroio dos Ratos, Canela, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Pardo, Taquara.
409. *Orthocosa sternomaculata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 163, fig. 8. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
410. *Pardosa rara* (KEYSERLING, 1891): 264, est. 10, fig. 199. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
411. *Pirata velox* KEYSERLING, 1891: 265, est. 10, fig. 200. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
412. *Schizocosa chelifasciata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 161, fig. 7. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
413. *Schizocosa malitiosa* (TULLGREN, 1905): 57, est. 7, fig. 27. Localidade-tipo: Tatarenda, Bolívia. Registro: Quaraí.
- MICROSTIGMATIDAE**
414. *Xenonemesia araucaria* INDICATTI, LUCAS, OTT & BRESCOVIT, 2008b: 531, figs 1-14, 30-34. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
415. *Xenonemesia otti* INDICATTI, LUCAS & BRESCOVIT, 2007: 44, figs 5-8, 18-28. Localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil. Registro: Viamão.
416. *Xenonemesia platensis* GOLOBOFF, 1988: 358, figs 1-14. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. INDICATTI *et al.* (2007): 44, figs 1-4, 9-17. Registro: Caçapava do Sul.
- MIMETIDAE**
417. *Ero catharinae* KEYSERLING, 1886: 251, est. 20, fig. 302. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. MELLO-LEITÃO, 1929c: 550, est. 3, fig. 15. Registro: Porto Alegre.
418. *Ero lata* KEYSERLING, 1891: 220, est. 8, fig. 162. MELLO-LEITÃO, 1929c: 554, est. 3, fig. 18. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. Registros: Campo Bom, Canela, Derrubadas, Novo Hamburgo, Porto Alegre.
419. *Ero valida* KEYSERLING, 1891: 220, est. 8, fig. 161. Localidade-tipo: Santo Antônio, RJ, Brasil. Registro: Passo Fundo.
420. *Gelanor altithorax* KEYSERLING, 1893: 370, est. 19, fig. 276. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. MELLO-LEITÃO, 1929c: 559, est. 5, fig. 28. Registros: Arroio do Meio, Campo Bom, Derrubadas, Guaíba, Iraí, Passo Fundo, Porto Alegre, São Leopoldo, Taquara, Torres.
421. *Gelanor zonatus* (C. L. KOCH, 1845): 105, fig. 1032. Localidade-tipo: Egito. MELLO-LEITÃO, 1929c: 560, est. 4, figs 22, 25, est. 6, figs 34, 35. Registros: Bagé, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Esmeralda, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Guabiju, Guaíba, Montenegro, Nonoai, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Porto Alegre, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Tenente Portela, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
422. *Mimetus debilispinis* MELLO-LEITÃO, 1943a: 156, fig. 1. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
423. *Mimetus hieroglyphicus* (MELLO-LEITÃO, 1929c): 545, est. 1, fig. 7. Localidade-tipo: MT, Brasil. Registros: Butiá, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Iraí, Montenegro, Muçum, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, Tapes, Triunfo, Viamão.
- MITURGIDAE**
424. *Cheiracanthium inclusum* (HENTZ, 1847): 451, est. 23, fig. 18. Localidade-tipo: South Carolina, North Carolina, EUA. BONALDO & BRESCOVIT (1992): 731-740, figs 1-4. Registros: Arroio do Tigre, Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Butiá, Caçapava do Sul, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Charqueadas, Encantado, Erechim, Garruchos, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Mostardas, Muçum, Nova Petrópolis, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Roca Sales, Santo Ângelo, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Sepé, Sertão Santana, Sobradinho, Taquara, Tavares, Terra de Areia, Torres, Tramandaí, Triunfo, Viamão, Xangri-lá.
425. *Eutichurus ravidus* SIMON, 1897b: 501. Localidade-tipo: RJ, Brasil. *Philisca pallida* MELLO-LEITÃO, 1943a: 219, fig. 46, localidade-tipo, RS, Brasil. BONALDO (1994): 125, figs 12, 18, 65-69. Registros: Canela, Montenegro, Novo Hamburgo, São Leopoldo, Triunfo.
426. *Radulphius cambara* BONALDO & BUCKUP, 1995: 138, figs 18-22; 40-57. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil. Registro: Cambará do Sul.
427. *Teminius insularis* (LUCAS, 1857): 79, est. 4, fig. 4. Localidade-tipo: Havana, La Habana, Cuba. *Teminius brasilianus* KEYSERLING, 1891: 40, est. 1, fig. 17, localidade-tipo, Rio Grande, RS, Brasil. PLATNICK & SHADAB (1989): 4, figs 1-4. Registros: Arroio do Meio, Capão da Canoa, Estância Velha, Machadinho, Nova Petrópolis, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, São Borja, Tenente Portela, Tramandaí, Viamão.
- MYSMENIDAE**
428. *Trogloneta cantareira* BRESCOVIT & LOPARDO, 2008: 94, fig. 1. Localidade-tipo: Garulhos, SP, Brasil. Registro: Cristal.
- NEMESIIDAE**
429. *Acanthogonatus ericae* INDICATTI, LUCAS, OTT & BRESCOVIT, 2008b: 534, figs 15-26, 35-39. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
430. *Pycnothele auronitens* (KEYSERLING, 1891): 18, est. 1, fig. 3. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registro: Taquara.
431. *Pycnothele perdita* CHAMBERLIN, 1917: 27, est. 1, figs 1-4. Localidade-tipo: Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Registro: Canoas.
432. *Stenoterommata arnolisei* INDICATTI, LUCAS, OTT & BRESCOVIT, 2008b: 537, figs 27-29, 48-51. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.

433. *Stenoterommata curyi* INDICATTI, LUCAS, OTT & BRESCOVIT, 2008b: 43, figs 56-58. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
434. *Stenoterommata grimpa* INDICATTI, LUCAS, OTT & BRESCOVIT, 2008b: 41, figs 52-55. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil
Registro: São Francisco de Paula.
435. *Stenoterommata palmar* GOLOBOFF, 1995: 69, figs 73a, fig. G. Localidade-tipo: Entre Ríos, Argentina. INDICATTI *et al.* (2008b): 536, figs. 40-47.
Registros: Maquiné, Santana do Livramento, São Francisco de Paula.
- NEPHILIDAE**
436. *Nephila clavipes* (LINNÉ, 1767): 1034. Localidade-tipo: Jamaica. LEVI & EICKSTED (1989): 45, figs 1-4.
Registros: Arroio Grande, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Capão do Leão, Cristal, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Muçum, Nova Petrópolis, Osório, Palmares do Sul, Parobé, Pelotas, Porto Alegre, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Sobradinho, Tapes, Taquara, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
437. *Nephilengys cruentata* (FABRICIUS, 1775): 439. Localidade-tipo: Rio de Janeiro, Brasil. LEVI & EICKSTED (1989): 48, figs 16-25.
Registro: Rio Grande.
- NESTICIDAE**
438. *Eidmannella pallida* (EMERTON, 1875): 297, est. 1, figs 22-27. Localidade-tipo: August County, Virginia, EUA. GERTSCH (1984): 54, figs 249-268.
Registros: Pelotas, Porto Alegre.
439. *Nesticus brasiliensis* BRIGNOLI, 1979: 915, figs 5-8. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. OTT & LISE, 2002: 60, figs 1-5, 38.
Registros: Esmeralda, São Francisco de Paula.
440. *Nesticus brignolii* OTT & LISE, 2002: 66, figs 20-24, 35-37. Localidade-tipo: Guaíba, RS, Brasil.
Registros: Canela, Derrubadas, Guaíba, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Francisco de Paula, Viamão.
441. *Nesticus potreiro* OTT & LISE, 2002: 60, figs 6-10, 30-34, 38. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Dom Pedro de Alcântara, Gramado, Machadinho, Maquiné, Osório, Passo Fundo, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Torres.
442. *Nesticus taim* OTT & LISE, 2002: 65, figs 17-19, 38. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil.
Registros: Rio Grande, Torres.
- OECOBIIDAE**
443. *Oecobius navus* BLACKWALL, 1859: 266. Localidade-tipo: Ilha da Madeira. SANTOS & GONZAGA (2003): 240, figs 1-5, 18, 19. Registros: Cambará do Sul, Capão da Canoa, Imbé, Maquiné, Minas do Leão, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula.
- OONOPIDAE**
444. *Neoxyphinus ogloblini* BIRABÉN, 1953: 454, figs 1-9. Localidade-tipo: Misiones, Argentina.
Registros: Canela, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha.
445. *Opopaea viamao* OTT, 2003: 78, figs 1-4. Localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil.
Registro: Viamão.
446. *Xiombarg plaumanni* BRIGNOLI, 1979: 916, figs 1-4. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registros: Eldorado do Sul, Porto Alegre, São Francisco de Assis, Triunfo.
- ORSOLOBIIDAE**
447. *Losdolobus oypatopora* Brescovit, Bertoncello & Ott in BRESCOVIT *et al.* (2004): 250, figs 1-7, 15-19. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
448. *Losdolobus xaruanus* LISE & ALMEIDA, 2006: 24, figs 1-18. Localidade-tipo: Bagé, RS, Brasil.
Registro: Bagé.
449. *Losdolobus ybypora* Brescovit, Ott & Lise in BRESCOVIT *et al.* (2004): 254, figs 8-4, 20-24. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
- OXYOPIDAE**
450. *Hamataliwa bituberculata* (MELLO-LEITÃO, 1929a): 511, est. 1, fig. 24. Localidade-tipo: São Paulo de Olivença, AM, Brasil.
Registros: Canela, Estrela Velha, Garruchos, Sertão Santana, Triunfo, Viamão.
451. *Oxyopes constrictus* KEYSERLING, 1891: 268, est. 10, fig. 202. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil.
Registros: Novo Hamburgo, Taquara, Triunfo.
452. *Oxyopes rubrosignatus* KEYSERLING, 1891: 270, est. 10, fig. 203. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. MELLO-LEITÃO (1929a): 16, est. 1, figs 11, 17.
Registros: Montenegro, São Leopoldo, Taquara.
453. *Oxyopes salticus* HENTZ, 1845: 196, est. 16, fig. 10. Localidade-tipo: Carolina do Norte e Alabama, EUA. BRADY (1964): 478, figs 80-86, 91-96, 104, 105.
Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Bom Jesus, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Canoas, Capivari do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estância Velha, Guaíba, Itaqui, Montenegro, Muçum, Passo Fundo, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santana do Livramento, Santo Ângelo, São Francisco de Paula, Sobradinho, Taquara, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
454. *Oxyopes stephanurus* MELLO-LEITÃO, 1929a: 501, est. 1, fig. 4. Localidade-tipo: MT, Brasil.
Registro: Itaqui.
455. *Peucetia flava* KEYSERLING, 1877b: 700, est. 8, figs 65, 66. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. SANTOS & BRESCOVIT (2003): 97, figs 1-4, 13, 15-19, 45.
Registros: Caçapava do Sul, Estrela Velha, Montenegro, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Pelotas, Porto Alegre, Triunfo.
- PALPIMANIDAE**
456. *Otiotrops birabeni* MELLO-LEITÃO, 1945: 225, fig. 4. Localidade-tipo: Corrientes, Argentina. BRESCOVIT & BONALDO (1993): 47, figs 1-4.
Registros: Maquiné, Porto Alegre, Rio Grande, São Jerônimo, Tramandaí, Triunfo.
- PHILODROMIDAE**
457. *Berlandiella magna* MELLO-LEITÃO, 1929b: 124, figs. 126, 127. Localidade-tipo: PE, Brasil.
Registros: Canela, São Francisco de Paula.
458. *Cleocnemis moschata* MELLO-LEITÃO, 1943a: 202, fig. 31. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registro: Só a localidade-tipo.
459. *Cleocnemis taquarae* (KEYSERLING, 1891): 252, est. 10, fig. 191. Localidade tipo: Taquara, RS, Brasil. MELLO-LEITÃO (1929b): 117.
Registro: Taquara.
460. *Fageia meridionalis* MELLO-LEITÃO, 1943a: 204, fig. 33. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registro: Só a localidade-tipo.
461. *Petriculus meridionalis* (KEYSERLING, 1891): 251, est. 10, fig. 190. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil.
Registro: Rio Grande.
- PHOLCIDAE**
462. *Guaranita munda* (GERTSCH, 1982): 104, figs 31-33, 42-44. Localidade-tipo: Catamarca, Argentina. HUBER (2000): 100, figs 379, 380.
Registro: Quarai.
463. *Mesabolivar luteus* (KEYSERLING, 1891): 171, est. 5, fig. 117. Localidade-tipo: Miracema, MG, Brasil. HUBER (2000): 230, figs 907-915.
Registros: Barracão, Derrubadas, Estrela Velha, Glorinha,

- Montenegro, Novo Hamburgo, Pinhal Grande, Porto Alegre, Tenente Portela, Torres, Viamão.
464. *Metagonia argentinensis* MELLO-LEITÃO, 1945: 227, figs 2, 3a. Localidade-tipo: Puerto Iguazú, Misiones, Argentina. HUBER (2000): 59, figs 66, 113, 147, 219-224. Registros: Arroio dos Ratos, Caxias do Sul, Derrubadas, Garruchos, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tenente Portela, Três Coroas, Viamão.
465. *Pholcus phalangioides* (FUESSLIN, 1775): 9. Localidade-tipo: Europa. BEATTY *et al.* (2008): 18, figs 26-28, 50. Registros: Bagé, Cachoeirinha, Camaquã, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Cidreira, Dom Pedrito, Estrela Velha, Gramado, Gravataí, Guaíba, Herval, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Parobé, Pelotas, Piratini, Porto Alegre, Porto Mariante, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Santa Rosa, Santo Ângelo, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, São Sepé, Tapes, Taquara, Torres, Triunfo, Uruguaiana, Vacaria, Viamão.
466. *Smeringopus pallidus* (BLACKWALL, 1858): 433. Localidade-tipo: África. BEATTY *et al.* (2008): 21, figs 20, 55. Registro: Porto Alegre.
467. *Teuia beckeri* HUBER, 2000: 314, figs 1259-1264. Localidade-tipo: São Leopoldo, RS, Brasil. Registro: São Leopoldo.
468. *Tupigea paula* HUBER, 2000: 323, figs 1303, 1308. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registros: Palmares do Sul, São Francisco de Paula, Triunfo, Viamão.
- PISAURIDAE**
469. *Architis brasiliensis* (MELLO-LEITÃO, 1940a): 199. Localidade-tipo: Colatina, ES, Brasil. SANTOS (2007a): 33, figs 18a-f, 20a, b. Registro: Derrubadas.
470. *Architis spinipes* (TACZANOWSKI, 1873): 95. Localidade-tipo: Guiana Francesa. SANTOS (2007b): 498, figs 3a-d, 4a-c. Registros: Derrubadas, Tenente Portela.
471. *Architis tenuis* SIMON, 1898: 12. Localidade-tipo: Cameté, PA, Brasil. SANTOS (2007a): 7, figs 1, 2a-d, 4a, b, 6. Registro: Porto Alegre.
472. *Architis turvo* SANTOS, 2007a: 23, est. 10. Localidade-tipo: Derrubadas, RS, Brasil. Registro: Derrubadas.
473. *Thaumasia argyrura* MELLO-LEITÃO, 1943a: 160, fig. 6. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
474. *Thaumasia velox* SIMON, 1898: 18. Localidade-tipo: Amazonas. SIERWALD (1989): 8, figs 13-16, 59-60. SIERWALD (1990): 25, figs 16, 21. Registros: Campo Bom, Gravataí, Pelotas, Porto Alegre, Rio Pardo, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Francisco de Paula, São Lourenço do Sul, Triunfo.
- SALTICIDAE**
475. *Agelista andina* SIMON, 1900a: 383. Localidade-tipo: Salta, Argentina. *Scopocira obscura* MELLO-LEITÃO (1943a): 230, fig. 57, localidade-tipo: RS, Brasil. GALIANO (1963a): 283, est. 3, figs 4-6. Registros: Barra do Ribeiro, Caxias do Sul, Dom Feliciano, Quarai, Rio Grande, Santa Maria, São Leopoldo, Tapes, Triunfo, Viamão.
476. *Anokopsis avitoides* VIANNA & SOARES, 1980: 697, figs 1-6. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registro: Porto Alegre.
477. *Aphirape misionensis* GALIANO, 1981b: 100, figs 21-24, 33, 34, 38. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registro: Derrubadas.
478. *Aphirape uncifer* TULLGREEN, 1905: 71, est. 9, fig. 36. Localidade-tipo: Jujuy, Argentina. GALIANO (1981b): 109, figs 2, 3, 12-16, 28, 29, 40. Registros: Barra do Ribeiro, Cachoeirinha, Canela, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Gravataí, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, São Francisco de Paula, São Jerônimo, Triunfo.
479. *Arnoliseus calcarifer* (SIMON, 1902a): 44. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. BRAUL & LISE (1996): 101, figs 28-35. Registro: Torres.
480. *Asaphobelis physonychus* SIMON, 1902a: 384. Localidade-tipo: Brasil. GALIANO (1963a): 298, est. 8, figs 1-4. LISE & BRAUL (1994): 261, figs 1-8. Registros: Guaíba, Porto Alegre, Viamão.
481. *Ashtabula sexguttata* SIMON, 1902a: 32. Localidade-tipo: São Paulo, Brasil. GALIANO (1963a): 302, est. 9, figs 5-7. BRAUL *et al.* (1997): 143, figs 2-4. Registros: Camará do Sul, Derrubadas, São Francisco de Paula.
482. *Atelurius segmentatus* SIMON, 1901c: 154. Localidade-tipo: Caracas, Venezuela. GALIANO (1987b): 290, figs 1, 16, 17. Registros: Barra do Ribeiro, Palmares do Sul, Tapes, Triunfo.
483. *Beata aenea* (MELLO-LEITÃO, 1945): 279, fig. 68. Localidade-tipo: Corrientes, Argentina. GALIANO (1992): 31, figs 1, 2, 8, 9, 15, 17-20. Registros: Barra do Ribeiro, Derrubadas, Estrela Velha, Montenegro, Palmares do Sul, Salto do Jacuí, Tapes, Triunfo, Viamão.
484. *Breda apicalis* SIMON, 1901c: 156. Localidade-tipo: Tefé, AM, Brasil. GALIANO (1963a): 313, est. 12, figs 8, 9. Registros: Barra do Ribeiro, Derrubadas, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quarai, Triunfo, Viamão.
485. *Breda bicrucata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 226, fig. 52. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
486. *Chira distincta* VIANNA, 1983: 4, figs 6-11. Localidade-tipo: Botucatu, Rubião Júnior, SP, Brasil. Registro: Derrubadas.
487. *Chira lucina* SIMON, 1902a: 53. Localidade-tipo: Tijuca, RJ, Brasil. GALIANO (1968a): 359, figs 4, 5, 10. Registros: Barra do Ribeiro, Gravataí, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre.
488. *Chira spinosa* (MELLO-LEITÃO, 1939b): 87, figs 77, 78. Localidade-tipo: Paraguai. *Anaurus trimaculatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 222, fig. 48, localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. GALIANO (1968a): 361, figs 3, 15, 16. Registros: Candelária, Derrubadas, Estrela Velha, São Borja.
489. *Chira thysbe* SIMON, 1902a: 53. Localidade-tipo: RJ, Brasil. *Mago taeniatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 225, fig. 51, localidade-tipo: RS, Brasil. *Chira reticulata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 232, fig. 60, localidade-tipo: RS, Brasil. GALIANO (1968a): 358, fig. 9. Registros: Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Campo Bom, Canela, Canoas, Charqueadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Garruchos, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Roca Sales, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
490. *Chirothecia semiornata* SIMON, 1901c: 143. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. GALIANO (1963a): 326, est. 16, figs 1, 2; GALIANO (1972): 32, figs 55, 65, 66. Registros: Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Gravataí, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Torres, Triunfo.
491. *Coryphasia fasciiventris* (SIMON, 1902a): 384. Localidade-tipo: Serra do Caraça, MG, Catas Altas, Brasil. GALIANO (1963a): 296, est. 8, figs 5-8. Registros: Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Gravataí, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Torres.
492. *Cotinusa trifasciata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 227, fig. 54. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Derrubadas, Estrela Velha, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Tapes, Torres, Triunfo.
493. *Cotinusa vittata* SIMON, 1900a: 390. Localidade-tipo: RJ, Brasil. GALIANO (1963a): 339, figs 1-8. Registros: Canela, Derrubadas, Porto Alegre, São Borja, São Francisco de Paula, Torres, Triunfo, Vacaria.
494. *Encolpius guaraniticus* GALIANO, 1968b: 313, figs 48-58. Localidade-tipo: Piñalitos, Misiones, Argentina. Registros: Derrubadas, Triunfo.
495. *Euophrys saitiformis* SIMON, 1901b: 22. Localidade-tipo: Molle, Chile. GALIANO (1963a): 352, fig. 4. BRAUL *et al.* (1997): 146, figs 7-9. Registros: Cachoeirinha, Estrela Velha, Viamão.
496. *Euophrys sutrix* HOLMBERG, 1875: 296, est. 6, fig. 5. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. GALIANO (1963c): 23-28, est. 1, 2. Registros: Barra do Ribeiro, Capivari, Canela, General Câmara, Osório, Palmares do Sul, Porto Alegre, São Leopoldo, Triunfo.

497. *Frigga kessleri* TACZANOWSKI, 1872: 75. Localidade-tipo: Cayenne, Guiana Francesa. GALIANO (1979): 125, figs 1, 8, 15, 16, 25, 35-38.
Registros: Montenegro, Triunfo.
498. *Frigga quitensis* (TULLGREN, 1905): 76, est. 10, fig. 40. Localidade-tipo: Jujuy, Argentina. GALIANO (1979): 128, figs 9, 10, 24, 32, 41, 42.
Registro: Montenegro.
499. *Gastromicans albopilosa* (SIMON, 1903a): 831. Localidade-tipo: Paraguai. GALIANO (1963a): 306, est. 12, figs 1, 2.
Registros: Dom Feliciano, Palmares do Sul, Pelotas, Quaraí, São Pedro do Sul, Triunfo.
500. *Gypogyna forceps* SIMON, 1900b: 44. Localidade-tipo: Paraguai. GALIANO (1963a): 360, est. 21, figs 1-3.
Registros: Canoas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Maria, São Borja, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
501. *Hasarius adansonii* (AUDOUIN, 1826): 404, est. 7, figs 8, 13. Localidade-tipo: Egito. KASTON (1948): 493, fig. 1816; est. C, figs 1851-1853.
Registros: Pelotas, Porto Alegre.
502. *Hasarius lisei* VIANNA & SOARES, 1982: 87, figs 1-7. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil.
Registros: Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Capivari do Sul, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Pelotas, São Leopoldo, Tapes, Triunfo.
503. *Helvetia cancrimana* (TACZANOWSKI, 1872): 68. Localidade-tipo: Uaçá, AP, Brasil. RUIZ & BRESOVIT (2008): 140, figs 1-5. Registros: Barra do Ribeiro, Capivari do Sul, Palmares do Sul.
504. *Helvetia labiata* RUIZ & BRESOVIT, 2008: 141, figs 6, 7. Localidade-tipo: Estrela Velha, RS, Brasil.
Registro: Estrela Velha.
505. *Hisukattus transversalis* GALIANO, 1987a: 139, figs 8-10, 13, 19, 28, 29. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina.
Registros: Charqueadas, Palmares do Sul.
506. *Hisukattus tristis* (MELLO-LEITÃO, 1944): 385, fig. 81. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. GALIANO (1987a): 141, figs 4-7, 14, 15, 20, 26, 27.
Registros: Piratini, Santana do Livramento, Terra de Areia.
507. *Ilargus coccineus* SIMON, 1901d: 66. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. BRAUL *et al.* (1997): 144, figs 5, 6.
Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, São Francisco de Paula.
508. *Lyssomanes miniaceus* PECKHAM & WHEELER, 1889: 227. Localidade-tipo: Tijuca, RJ, Brasil. GALIANO (1962): 68, est. 5, figs 6-9.
Registros: Campo Bom, Derrubadas, Triunfo.
509. *Lyssomanes nigrofimbriatus* MELLO-LEITÃO, 1940b: 254. Localidade-tipo: Rio Negro, PR, Brasil. GALIANO (1980): 16, figs 15, 16.
Registros: Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Putinga, Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, Taquara.
510. *Lyssomanes pauper* MELLO-LEITÃO, 1945: 272, fig. 59. Localidade-tipo: Corrientes, Argentina. GALIANO (1962): 80, est. 5, figs 1-5.
Registros: Canela, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Palmares do Sul, Porto Alegre, Putinga, Triunfo, Viamão.
511. *Lyssomanes tristis* PECKHAM & WHEELER, 1889: 232, est. 11, fig. 12. Localidade-tipo: Brasil. GALIANO (1980): 40, figs 65-68, 80, 81.
Registros: Derrubadas, Porto Alegre, Viamão.
512. *Mburuvicha galianoae* SCIOSCIA, 1993: 123, figs 1-15. Localidade-tipo: Entre Ríos, Argentina.
Registros: Porto Alegre, Tapes.
513. *Mopiopia comatula* SIMON, 1902a: 375. Localidade-tipo: SP, Brasil. GALIANO (1963a): 397, est. 28, figs 3-6.
Registro: Derrubadas.
514. *Mopiopia labirintea* (MELLO-LEITÃO, 1947b): 301, est. 42, figs 49, 51. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. EDWARDS *et al.* (2005): 25, figs 31-34, 56, 57.
Registro: São Francisco de Paula.
515. *Noegus australis* (MELLO-LEITÃO, 1940b): 254. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. GALIANO (1968b): 347, figs 89-92.
Registros: Canela, Carazinho, Carlos Barbosa, Caxias do Sul, Estrela Velha, Montenegro, Novo Hamburgo, Passo Fundo, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Terra de Areia.
516. *Pensacola castanea* SIMON, 1902a: 39. Localidade-tipo: Tijuca, RJ, Brasil. GALIANO (1963a): 416, est. 32, figs 3-5.
Registros: Palmares do Sul, Triunfo.
517. *Phiale gratiosa* C. L. KOCH, 1846: 193, figs 1240, 1241. Localidade-tipo: Brasil. GALIANO (1978): 162, figs 1-4, 8-9.
Registro: Guaíba.
518. *Phiale tristis* MELLO-LEITÃO, 1945: 293. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. GALIANO (1981c): 76, figs 15, 16, 25-27.
Registros: Canela, Derrubadas.
519. *Plexippus paykulli* (AUDOUIN, 1826): 409, est. 7, fig. 22. Localidade-tipo: Egito. PETRUNKEVITCH (1930): 156, figs 140-143.
Registros: Lajeado, Porto Alegre, Santa Maria.
520. *Psecas chapoda* (PECKHAM & PECKHAM, 1894): 95, est. 9, fig. 1. Localidade-tipo: Brasil.
Registros: Derrubadas, São Francisco de Assis.
521. *Psecas chrysogrammus* (SIMON, 1901a): 460. Localidade-tipo: PA, Brasil. GALIANO (1963a): 424, est. 32, figs 14-18.
Registro: Maquiné.
522. *Rudra dagostinae* BRAUL & LISE, 1999: 11, figs 1-3, 11, 12. Localidade-tipo: Guaíba, RS, Brasil.
Registro: Guaíba.
523. *Rudra humilis* MELLO-LEITÃO, 1945: 294, fig. 86. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. GALIANO (1984a): 66, figs 6-8, 11, 17, 18, 21, 27.
Registros: Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Maria, São Leopoldo, Triunfo.
524. *Sarinda exilis* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 232, fig. 59. Localidade-tipo, RS, Brasil. GALIANO, 1981a: 15.
Registro: Só a localidade-tipo.
525. *Sarinda marcosi* TOLEDO-PIZA, 1937: 309, figs 1, 2. Localidade-tipo: Piracicaba, SP, Brasil. GALIANO (1965): 292, est. 5, fig. 6, est. 6, fig. 3.
Registros: Barra do Ribeiro, Palmares do Sul.
526. *Sarinda nigra* PECKHAM & PECKHAM, 1892: 40, est. 3, fig. 5. Localidade-tipo: Chapada, AM, Brasil. GALIANO (1965): 296, est. 6, fig. 4, est. 7, fig. 103.
Registros: Palmares do Sul, Porto Alegre, Triunfo.
527. *Sassacus helenicus* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 230, fig. 56. Localidade-tipo: RS, Brasil. VIANNA & SOARES (1982): 89, figs 8-11. VIANNA & SOARES (1978): 27, figs 1-7.
Registros: Cambará do Sul, Canela, Derrubadas, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, Triunfo.
528. *Scopocira histrio* SIMON, 1900a: 386. Localidade-tipo: PA, Brasil. GALIANO (1963a): 439, est. 36, figs 7-9.
Registro: Derrubadas.
529. *Semiopyla viperina* GALIANO, 1985: 284, figs 6-8, 10, 11, 14-16, 21-23. Localidade-tipo: Concepción, Paraguai.
Registro: Porto Alegre.
530. *Sitticus leucoproctus* (MELLO-LEITÃO, 1944): 380, fig. 74. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. GALIANO (1989): 259, figs 1, 2, 8, 9, 12-14, 19, 22.
Registro: Estrela Velha.
531. *Synemosyna aurantiaca* (MELLO-LEITÃO, 1917c): 138. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil. GALIANO (1966): 348, figs 8-11, 44-46, 49, 61.
Registros: Cachoeirinha, Charqueadas, Derrubadas, Gravataí, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Triunfo.
532. *Synemosyna lauritta* PECKHAM & PECKHAM, 1892: 79. Localidade-tipo: Chapada, AM, Brasil. GALIANO (1966): 123, figs 24, 42, 43, 47, 58.
Registro: Derrubadas.
533. *Synemosyna scutata* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 231, fig. 58. Localidade-tipo: RS, Brasil. GALIANO (1966): 371, fig. 59.
Registro: Rio Grande.
534. *Tacuna delecta* PECKHAM & PECKHAM, 1901: 228, fig. 4. Localidade-tipo: RJ, Brasil. *Partona modesta* MELLO-LEITÃO, 1943a: 228, fig. 55, localidade-tipo: RS, Brasil. GALIANO (1995): 114, figs 1-4, 9-13, 26, 28.
Registros: Bagé, Cambará do Sul, Estrela Velha, Montenegro, Porto Alegre, Triunfo, Viamão.
535. *Tariona bruneti* SIMON, 1903a: 782. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. GALIANO (1963a): 452, est. 39, figs 4-6.
Registro: Triunfo.

536. *Theriella bertoncelloi* BRAUL & LISE, 2003: 123, figs 1-13. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
537. *Theriella galianoae* BRAUL & LISE, 1996: 173, figs 1-7. Localidade-tipo: Caxias do Sul, RS, Brasil. Registros: Caxias do Sul, Triunfo.
538. *Thiodina melanogaster* MELLO-LEITÃO, 1917c: 132, fig. 4. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Canoas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Gravataí, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Rosa, São Borja, São Sepé, Triunfo.
539. *Thiodina robusta* MELLO-LEITÃO, 1945: 299, fig. 92. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Canoas, Derrubadas, General Câmara, Montenegro, São Borja, Triunfo, Viamão.
540. *Tittanatus notabilis* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 221, fig. 47. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. GALIANO (1963b): 32, est. 1, fig. 11; est. 2, figs 1-3. Registros: Porto Alegre, Triunfo.
541. *Tulpius gauchus* VIANNA & SOARES, 1983: 48, figs 1-9. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Farroupilha, Montenegro, Palmares do Sul, Tapes, Triunfo.
542. *Tullgrenella serrana* GALIANO, 1970: 350, figs 37-42, 55, 64. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. Registro: Santana do Livramento.
543. *Vinnius uncatu* SIMON, 1902a: 45. Localidade-tipo: Bahia, Brasil. *Mago proximus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 224, fig. 50, localidade-tipo: RS, Brasil; GALIANO (1963a): 467, est. 42, figs 8-11. BRAUL & LISE (2002): 93, figs 9-15. Registros: Campo Bom, Canela, Derrubadas, Machadinho, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Porto Mauá, Roca Sales, São Borja, São Leopoldo, Torres, Três Cachoeiras.
544. *Wedoquella denticulata* GALIANO, 1984b: 345, figs 4-6, 10, 11, 16, 17. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registros: Derrubadas, Montenegro.
545. *Wedoquella macrotheca* GALIANO, 1984b: 347, figs 1-3, 12, 13, 20, 21. Localidade-tipo: Misiones, Argentina. Registro: Derrubadas.
546. *Wedoquella punctata* (TULLGREN, 1905): 74, est. 10, fig. 39. Localidade-tipo: Tatarendá, Bolívia. GALIANO (1984b): 349, figs 7-9, 14, 15, 18, 10. Registros: Derrubadas, Triunfo.
- SCYTODIDAE**
547. *Scytodes chapeco* RHEIMS & BRESCOVIT, 2009: 40, figs 141-146. Localidade-tipo: Chapecó, SC, Brasil. Registros: Canela, Encantado, Guaíba, Igrejinha, São Valentim.
548. *Scytodes fusca* WALCKENAER, 1837: 272. Localidade-tipo: Guiana Francesa. BRESCOVIT & RHEIMS (2000): 323, figs 5-8. Registro: Rio Grande do Sul.
549. *Scytodes globula* NICOLET, 1849: 347, est. 11, figs 1, 2. Localidade-tipo: Chile. BRESCOVIT & RHEIMS (2000): 325, figs 21-27, 30-34. Registros: Arroio do Tigre, Canela, Capão da Canoas, Charqueadas, Estância Velha, Garibaldi, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Maria, São Jerônimo, São Leopoldo, Sapiranga, Torres, Triunfo, Viamão.
550. *Scytodes maquine* RHEIMS & BRESCOVIT, 2009: 39, figs 136-140. Localidade-tipo: Maquiné, RS, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Canela, Maquiné, São Francisco de Paula.
551. *Scytodes tabuleiro* RHEIMS & BRESCOVIT, 2009: 37, figs 130-135. Localidade-tipo: Paulo Lopes, SC, Brasil. Registros: Canela, Machadinho, São Francisco de Paula.
552. *Scytodes turvo* RHEIMS & BRESCOVIT, 2009: 43, figs 157-159. Localidade-tipo: Derrubadas, RS, Brasil. Registro: Derrubadas.
553. *Scytodes univittata* SIMON, 1882: 242. Localidade-tipo: Ta'izz, Yemen. BRESCOVIT & RHEIMS (2000): 323, figs 11-20. Registros: Nonoai, Pinhal, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Viamão.
554. *Scytodes ytu* RHEIMS & BRESCOVIT, 2009: 34, figs 124-129. Localidade-tipo: Foz do Iguazu, PR, Brasil. Registro: Derrubadas.
- SEGESTRIIDAE**
555. *Ariadna boesenbergii* KEYSERLING, 1877c: 223, est. 7, fig. 7. Localidade-tipo: Montevideo, Uruguai. BEATTY (1970): 476, figs 3, 46-48. Registros: Porto Alegre, Rio Grande.
556. *Segestria ruficeps* GUÉRIN, 1832: 8, est. 1. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. CAPOCASALE (1998): 2, figs 1-11. Registro: Pelotas.
- SELENOPIDAE**
557. *Selenops cocheleti* SIMON, 1880: 235. Localidade-tipo: Paraguai. CORRONCA (1998): 131, figs 4-7. Registro: Porto Alegre.
558. *Selenops occultus* MELLO-LEITÃO, 1918: 34, fig. 10. Localidade-tipo: MG, Brasil. CORRONCA (1998): 141, figs 47-50. Registros: Derrubadas, Iraí, Porto Alegre.
559. *Selenops rapax* MELLO-LEITÃO, 1929d: 96. Localidade-tipo: Niterói, RJ, Brasil. CORRONCA (1998): 143, figs 55-58. Registros: Arroio dos Ratos, Canela, Derrubadas, Encantado, Montenegro, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Leopoldo, Três Coroas, Triunfo.
560. *Selenops spixi* Perty, 1833: 195, est. 38, fig. 12. Localidade-tipo: "Província Bahiense", Brasil. CORRONCA (1998): 143, figs 59-62. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Butiá, Campo Bom, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Eldorado do Sul, Garibaldi, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Herval, Iraí, Itaúba, Lajeado, Machadinho, Minas do Leão, Montenegro, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Pelotas, Portão, Porto Alegre, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Rosa, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, Sapiranga, Sertão Santana, Tapes, Taquara, Triunfo, Vacaria, Viamão.
- SENOCULIDAE**
561. *Senoculus darwini* (HOLMBERG, 1883): 42. Localidade-tipo: Argentina. SCHIAPELLI & PIKELIN (1958): 189, figs 1-3. Registros: Guaíba, Marcelino Ramos, Porto Alegre, São Borja, Triunfo.
- SICARIIDAE**
562. *Loxosceles hirsuta* MELLO-LEITÃO, 1931: 13. Localidade-tipo: Pinheiro Machado, RS, Brasil. MELLO-LEITÃO (1934): 71, figs 1e, 2c. GERTSCH (1967): 141, est. 5, figs 3-5, 12, 13. Registro: Pinheiro Machado.
563. *Loxosceles intermedia* MELLO-LEITÃO, 1934: 73, figs 1d, 2d, 3d. Localidade-tipo: Petrópolis, RJ, Brasil. GERTSCH (1967): 141, est. 5, figs 1, 2, 14. Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Charqueadas, Dom Feliciano, Esteio, Formigueiro, Gravataí, Guaíba, Ivoti, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Minas do Leão, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Porto Mariante, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Rosa, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São José do Hortêncio, São Leopoldo, Sapiranga, Tapes, Tenente Portela, Torres, Três Coroas, Triunfo, Viamão.
564. *Loxosceles laeta* NICOLET, 1849: 348; est. 1, fig. 11. Localidade-tipo: Chile. GERTSCH (1967): 147, est. 6, figs 1-9; est. 7, figs 1-5, 8, 9. Registros: Bagé, Canela, Esteio, Guaíba, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, Santa Rosa, Santo Ângelo, São Leopoldo, Torres.
- SPARASSIDAE**
565. *Caayguara albus* (MELLO-LEITÃO, 1918): 44, figs 13-15. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil. RHEIMS (2010): 4, figs 14-18, 71, 83. Registro: Iraí.
566. *Caayguara cupepemassu* RHEIMS, 2010: 14, figs 39-43, 76. Localidade-tipo: Jundiá, SP, Brasil. Registro: Derrubadas.
567. *Olios caprinus* MELLO-LEITÃO, 1918: 45, figs 18, 19. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil. Registros: Derrubadas, Iraí.

568. *Olios fasciatus* (KEYSERLING, 1880): 259. Localidade-tipo: sul do Brasil.
Registros: Pelotas, Rio Grande, São Borja.
569. *Olios fuscovariatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 198, fig. 28. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registro: Só a localidade-tipo.
570. *Olios hyeroglyphicus* (MELLO-LEITÃO, 1918): 48, figs 25, 26. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil.
Registros: Canela, Caxias do Sul, Guaíba, Montenegro, Novo Hamburgo, Porto Alegre.
571. *Polybetes germaini* SIMON, 1897b: 486. Localidade-tipo: Paraguai. PIKELIN & SCHIAPELLI (1965): 321, est. 1, figs 3, 4; est. 6, fig. 23; est. 7, figs 31, 32.
Registros: Bom Jesus, Garibaldi, General Câmara, Júlio de Castilhos, Manuel Viana, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, Santana do Livramento, São Jerônimo, São Leopoldo, Torres, Triunfo, Viamão.
572. *Polybetes obnuptus* SIMON, 1897b: 487. Localidade-tipo: Bolívia. PIKELIN & SCHIAPELLI (1965): 324, figs 13, 14, 40-42.
Registros: Guaíba, Montenegro, Osório, Porto Alegre, São Leopoldo, São Vicente do Sul, Triunfo.
573. *Polybetes punctulatus* MELLO-LEITÃO, 1944: 361, fig. 54. Localidade-tipo: Tigre, Buenos Aires, Argentina. PIKELIN & SCHIAPELLI (1965): 328, figs 19-22, 38.
Registro: Pelotas.
574. *Polybetes pythagoricus* (HOLMBERG, 1875): 287. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. PIKELIN & SCHIAPELLI (1965): 329, est. 3, figs 11, 12; est. 6, figs 6-28.
Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Camaquã, Canela, Canoas, Erechim, Esmeralda, Gravataí, Guaíba, Osório, Pelotas, Pinheiro Machado, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santana do Livramento, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Marcos, Tapejara, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
575. *Polybetes rapidus* (KEYSERLING, 1880): 257, est. 7, fig. 141. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. PIKELIN & SCHIAPELLI (1965): 333, est. 1, figs 1, 2; est. 6, fig. 24; est. 7, figs 29, 30.
Registros: Butiá, Canela, Carazinho, Cruz Alta, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Santa Maria, São Borja, São Jerônimo, Taquara, Tenente Portela, Triunfo.
576. *Polybetes rubrosignatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 200, figs 29a-b. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registros: Arroio dos Ratos, Campo Bom, Encantado, Montenegro, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, Porto Alegre, São Leopoldo, Triunfo, Viamão.
- SYMPHYTOGNATHIDAE**
577. *Anapistula ybyquyra* RHEIMS & BRESCOVIT, 2003: 329, figs 4-6, 20, 21. Localidade-tipo: Viamão, RS, Brasil.
Registros: Triunfo, Viamão.
- SYNOTAXIDAE**
578. *Synotaxus longicaudatus* (KEYSERLING, 1891): 209, est. 8, fig. 150. Localidade-tipo: RJ, Brasil. EXLINE & LEVI (1965): 181, figs 16-21.
Registros: Maquiné, Terra de Areia, Torres.
- TETRAGNATHIDAE**
579. *Chrysometa aramba* LEVI, 1986: 144, figs 231-233. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, São Francisco de Paula, Triunfo.
580. *Chrysometa boraceia* LEVI, 1986: 186, figs 14, 15, 568-575. Localidade-tipo: Salesópolis, SP, Brasil.
Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Triunfo, Viamão.
581. *Chrysometa cambara* LEVI, 1986: 192, figs 618-623. Localidade-tipo: Cambará do Sul, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Triunfo, Viamão.
582. *Chrysometa itaimba* LEVI, 1986: 178, figs 519-522. Localidade-tipo: Itaimbézinho, Cambará do Sul, RS, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Tavares, Torres, Triunfo, Viamão.
583. *Chrysometa ludibunda* (KEYSERLING, 1893): 352, est. 18, fig. 260. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1986): 175, figs 491-496.
Registro: Derrubadas.
584. *Dolichognatha pinheiral* BRESCOVIT & CUNHA, 2001: 103, figs 39-48. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil.
Registros: Rio Grande, Triunfo, Viamão.
585. *Dolichognatha proserpina* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 181. Localidade-tipo: Rio Pardo, RS, Brasil.
Registro: Rio Pardo.
586. *Glenognatha lacteovittata* (MELLO-LEITÃO, 1944): 327, fig. 9. Localidade-tipo: La Plata, Buenos Aires, Argentina. RAMÍREZ (2006): 35, figs 1-10.
Registros: Derrubadas, Eldorado do Sul, Triunfo.
587. *Leucauge argyra* (WALCKENAER, 1841): 219, est. 19, fig. 1. Localidade-tipo: Guadalupe. LEVI (1980b): 28, figs 60-71.
Registros: Butiá, Cachoeirinha, Capivari do Sul, Eldorado do Sul, Gravataí, Guaíba, Nova Santa Rita, Palmares do Sul, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, São Leopoldo, Tapes, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Viamão.
588. *Leucauge roseosignata* MELLO-LEITÃO, 1943a: 183, fig. 20. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registros: Barra do Ribeiro, Canoas, Charqueadas, Derrubadas, Passo Fundo, Porto Alegre, Tapes, Torres, Triunfo.
589. *Leucauge volupis* (KEYSERLING, 1893): 356, est. 18, fig. 264. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil.
Registros: Alegrete, Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Butiá, Cachoeirinha, Canoas, Capivari do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Guaíba, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Vitória do Palmar, Tapes, Taquara, Triunfo.
590. *Opas paranensis* (MELLO-LEITÃO, 1937): 7, fig. 7. Localidade-tipo: Curitiba, PR, Brasil. LEVI (2008): 169.
Registros: Derrubadas, Triunfo.
591. *Tetragnatha exilima* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 176. Localidade-tipo: RS, Brasil. DIMITROV & HORMIGA (2009): 100, figs 65a-e.
Registro: Só a localidade-tipo.
592. *Tetragnatha filigastra* MELLO-LEITÃO, 1943a: 192, fig. 23. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registro: Só a localidade-tipo.
593. *Tetragnatha jaculator* TULLGREN, 1910: 150, est. 3, fig. 73. Localidade-tipo: África. OKUMA (1992): 230, figs 10a-i.
Registros: Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Capivari do Sul, Eldorado do Sul.
594. *Tetragnatha longidens* MELLO-LEITÃO, 1945: 244, fig. 22, 23. Localidade-tipo: Misiones, Argentina.
Registros: Canela, Capivari do Sul, Palmares do Sul, Tapes, Triunfo.
595. *Tetragnatha nitens* (AUDOIN, 1826): 323, est. 2, fig. 2. Localidade-tipo: Egito. LEVI (1981): 291, est. 5a-b, figs 23, 24. OKUMA (1983): 75, figs 4a-l.
Registros: Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Canela, Capivari do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Restinga Seca.
596. *Tetragnatha ramboi* MELLO-LEITÃO, 1943a: 193, figs 24a, b. Localidade-tipo: RS, Brasil.
Registro: Só a localidade-tipo.
- THERAPHOSIDAE**
597. *Acanthoscurria paulensis* MELLO-LEITÃO, 1923: 304, figs 86-88, 178, 179. Localidade-tipo: Pirassununga, SP, Brasil. LUCAS *et al.* (2010): 564, figs 1-10.
Registro: Santa Cruz do Sul.
598. *Acanthoscurria suina* POCKOCK, 1903: 87. Localidade-tipo: Uruguai. SCHIAPELLI & PIKELIN (1964): 407, est. 1, figs 20-25.
Registros: Bom Jesus, Canoas, Cruz Alta, Nova Petrópolis, Porto Alegre, Santa Maria, Triunfo, Vacaria, Viamão.
599. *Catumiri uruguaiese* GUADANUCCI, 2004: 7, figs 10-15. Localidade-tipo: Lavalleja, Uruguai.
Registros: Bossoroca, Rio Grande.
600. *Cyrthopholis meridionalis* (KEYSERLING, 1891): 6. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil.
Registro: Taquara.
601. *Eupalestrus campestratus* (SIMON, 1891b): 311. Localidade-tipo: Paraguai. BERTANI (2001): 282, figs 49, 52-53, 55.
Registros: Alvorada, Bagé, Barracão, Bento Gonçalves, Bossoroca, Cachoeira do Sul, Camaquã, Canela, Cruz Alta, Dom Pedrito, Gravataí, Guaíba, Ijuí, Nova Prata, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Salto do Jacuí, São Leopoldo, Triunfo, Tupanciretã, Tuparendí, Uruguiana, Vacaria, Viamão.

602. *Eupalestrus weijenberghi* (THORELL, 1894): 31. Localidade-tipo: Córdoba, Argentina. BERTANI (2001): 282, figs 49, 52-53, 55. Registro: Uruguaiiana.
603. *Grammostola actaeon* (POCOCK, 1903): 99. Localidade-tipo: Brasil. MELLO-LEITÃO (1923): 204, figs 69-71. BÜCHERL (1951): figs 3-III, 4, 12, 13, 17-19, 28-III, 31, est. V. Registros: Arroio dos Ratos, Pinheiro Machado, Porto Alegre, Viamão.
604. *Grammostola iheringi* (KEYSERLING, 1891): 19, est. 1, fig. 4. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. BÜCHERL (1951): figs 3-IV, 28-IV, 32, est. V. Registros: São Francisco de Paula, Taquara.
605. *Grammostola mollicoma* (AUSSERER, 1875): 185. Localidade-tipo: RS, Brasil. BÜCHERL (1951): figs 3-II, 28-II, 29, ests I, II. Registros: Barracão, Lajeado, Maximiliano de Almeida, Porto Alegre, São Sebastião do Caí.
606. *Grammostola pulchra* MELLO-LEITÃO, 1921: 298. Localidade-tipo: Uruguaiiana, RS, Brasil. Registro: Uruguaiiana.
607. *Grammostola pulchripes* (SIMON, 1891b): 311. Localidade-tipo: Paraguai. BÜCHERL (1951): figs 3-I, 28-I, 30, ests III, IV. Registro: Rio Grande do Sul.
608. *Homoeomma villosum* (KEYSERLING, 1891): 7, est. 1, fig. 2. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registro: Taquara.
609. *Lasiadora pantherina* (KEYSERLING, 1891): 18. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registro: Taquara.
610. *Magulla brescoviti* INDICATTI, LUCAS, GUADANUCCI & YAMAMOTO, 2008a: 27, figs 2f-j, 3a-f, 4d-e, 7a-i. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
611. *Plesiopelma rectimanum* (MELLO-LEITÃO, 1923): 161. Localidade-tipo: Uruguaiiana, RS, Brasil. Registro: Uruguaiiana.
612. *Vitalius dubius* (MELLO-LEITÃO, 1923): 188. Localidade-tipo: Ipiranga, SP, Brasil. BERTANI (2001): 298, figs 10-11, 23, 91-100, 182, 183. Registro: Rio Grande.
613. *Vitalius roseus* (MELLO-LEITÃO, 1923): 232. Localidade-tipo: Itaquí, RS, Brasil. BERTANI (2001): 305, figs 112-116, 185. Registros: Arroio do Tigre, Bossoroca, Caxias do Sul, Ijuí, Itaquí, Santa Maria, São Gabriel, São Vicente do Sul, Tenente Portela, Tuparendí.
614. *Vitalius sorocabae* (MELLO-LEITÃO, 1923): 233. Localidade-tipo: Sorocaba, SP, Brasil. BERTANI (2001): 292, figs 17, 74-82, 178. Registro: Santa Cruz do Sul.
- THERIDIIDAE**
615. *Achaearanea tingo* LEVI, 1963b: 202, figs 4-6. Localidade-tipo: Tingo María, Huánuco, Peru. Registro: Derrubadas.
616. *Achaearanea trapezoidalis* (TACZANOWSKI, 1873): 115, est. 5, fig. 10. Localidade-tipo: Rio Uaçá, AP, Brasil. LEVI (1955): 9, figs 7-13. Registros: Derrubadas, Garruchos.
617. *Ameridion unanimum* (KEYSERLING, 1891): 181, est. 6, fig. 126. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1963d): 555, figs 131-134. Registros: Cambará do Sul, Terra de Areia.
618. *Anelosimus dubiosus* (KEYSERLING, 1891): 187, est. 6, fig. 133. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI & SMITH (1983): 277, fig. 4. GONZAGA & SANTOS (1999): 432, figs 1-3. AGNARSSON (2006): 485, figs 7k-p, 13a-f, 14a-g, 15a-g. Registros: Canela, Santa Maria, São Francisco de Paula, Torres.
619. *Anelosimus ethicus* (KEYSERLING, 1884a): 44, est. 2, fig. 24. Localidade-tipo: RJ, Brasil. AGNARSSON (2005): 391, figs 1a-g, 2a-f, 3a-g. Registros: Arroio dos Ratos, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Cachoeira do Sul, Cambará do Sul, Caxias do Sul, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, São Francisco de Paula, Torres, Triunfo.
620. *Anelosimus inhandava* AGNARSSON, 2005: 401, figs 7e, 8a-f. Localidade-tipo: Rio Inhandava, RS, Brasil. Registro: Machadinho.
621. *Anelosimus jabaquara* LEVI, 1956: 414, fig. 18. Localidade-tipo: Jabaquara, SP, Brasil. GONZAGA & SANTOS (1999): 434, figs 4, 5. AGNARSSON (2006): 484, figs 7e-j, 11a-g, 12ag. Registros: Santa Maria, Triunfo.
622. *Anelosimus nigrescens* (KEYSERLING, 1884a): 42, est. 2, fig. 22. Localidade-tipo: MG, Brasil. AGNARSSON (2005): 395, figs 1h-n, 4a-f, 5a-f, 6a-f. Registros: Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Rio Grande, Triunfo.
623. *Anelosimus studiosus* (HENTZ, 1850): 274, est. 16, fig. 5. Localidade-tipo: Alabama, EUA. LEVI (1956): 418, figs 21-23, 37-39. AGNARSSON (2006): 505, figs 49a-f, 50a-h, 51a-f. Registros: Bagé, Bom Jesus, Cambará do Sul, Derrubadas, Nova Petrópolis, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula.
624. *Argyrodes elevatus* TACZANOWSKI, 1873: 120, est. 5, fig. 12. Localidade-tipo: Uaçá, AP, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 134, figs 128-132, 154. Registros: Cachoeirinha, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Júlio de Castilhos, Marcelino Ramos, Montenegro, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
625. *Ariamnes attenuatus* O. P.-CAMBRIDGE, 1881: 770, est. 66, fig. 3. Localidade-tipo: AM, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 131, figs 118-127. Registros: Derrubadas.
626. *Ariamnes longissimus* KEYSERLING, 1891: 202, est. 7, fig. 145. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 127, figs 100-109. Registros: Arroio do Meio, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Barracão, Campo Bom, Canela, Eldorado do Sul, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Iraí, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tapes, Triunfo, Viamão.
627. *Chrosiothes niteroi* LEVI, 1964e: 86, figs 31-33. Localidade-tipo: Niterói, RJ, Brasil. MARQUES & BUCKUP (1997): 185, fig. 8. Registros: Capão do Leão, Derrubadas, Espumoso, Estrela Velha, Guaíba, Iraí, Júlio de Castilhos, Machadinho, Marcelino Ramos, Montenegro, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Valentim, Triunfo, Vacaria, Viamão.
628. *Chrosiothes perfidus* MARQUES & BUCKUP, 1997: 182, figs 1-5. Localidade-tipo: Montenegro, RS, Brasil. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, Gravataí, Iraí, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Maria, Triunfo, Vacaria, Viamão.
629. *Chryso arops* LEVI, 1962b: 228, figs 29, 30. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. LEVI (1962b): 229, 230, figs 52-54, 61, 62. Registros: Canela, Gramado, São Francisco de Paula.
630. *Chryso compressa* (KEYSERLING, 1884a): 107, est. 5, fig. 69. Localidade-tipo: Amable María, Peru. LEVI (1962b): 226, figs 63-70. Registros: Derrubadas, Guaíba, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
631. *Chryso gounellei* LEVI, 1962b: 217, figs 6-8. Localidade-tipo: Serra do Caraça, Catas Altas, MG, Brasil. Registros: Maquiné, Torres.
632. *Chryso nigrosterna* KEYSERLING, 1891: 206, est. 7, fig. 148. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEVI (1962b): 217, figs 9-13. Registros: Barra do Ribeiro, Butiá, Canela, Charqueadas, Derrubadas, Encantado, Farroupilha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Passo Fundo, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, Tapes, Taquara, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
633. *Chryso pulcherrima* (MELLO-LEITÃO, 1917a): 86, figs 7, 8. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1967a): 182, figs 28-31. Registros: Antônio Prado, Canoas, Encantado, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Muçum, Tenente Portela, Triunfo.
634. *Chryso rubrovittata* (KEYSERLING, 1884a): 159, est. 7, fig.

98. Localidade-tipo: Provavelmente América do Sul. LEVI (1962b): 218, 220, figs 14-17, 18.
Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Campo Bom, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Estrela Velha, Faxinal do Soturno, Gravataí, Guaíba, Júlio de Castilhos, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Valentim, Sertão Santana, Taquari, Tenente Portela, Triunfo, Vacaria, Viamão.
635. *Coleosoma acutiventer* (KEYSERLING, 1884a): 113, est. 5, fig. 74. Localidade-tipo: Peru. LEVI (1959c): 4, figs 6-11.
Registros: Cachoeirinha, Eldorado do Sul, São Francisco de Paula, Triunfo.
636. *Coleosoma floridanum* BANKS, 1900: 98. Localidade-tipo: Punta Gorda, Florida, EUA. LEVI (1959c): 6, figs 12-17.
Registro: Porto Alegre.
637. *Craspedisia cornuta* (KEYSERLING, 1891): 222, est. 8, fig. 163. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1963e): 177, figs 27-31.
Registros: Derrubadas, Sapiranga, Triunfo.
638. *Cryptachaea altiventer* (KEYSERLING, 1884a): 108, est. 5, fig. 70. Localidade-tipo: América do Sul. LEVI (1963b): 204, figs 9-12, 45. *Cryptachaea maxima* (KEYSERLING, 1891): 198, est. 7, fig. 142, localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. LEVI (1963b): 205, figs 18, 19.
Registros: Bagé, Bom Jesus, Butiá, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capão do Leão, Caxias do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, General Câmara, Glorinha, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Morro Reuter, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Valentim, Sobradinho, Tapes, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
639. *Cryptachaea analista* (LEVI, 1963b): 223, figs 72-74. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Iraí, Júlio de Castilhos, Machadinho, Nova Petrópolis, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, Triunfo.
640. *Cryptachaea bellula* (KEYSERLING, 1891): 180, est. 6, fig. 125. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1963b): 227, figs 86-90.
Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Sepé, Tapes, Triunfo, Vacaria, Viamão.
641. *Cryptachaea cinnabarina* (LEVI, 1963b): 214, figs 46, 62, 63. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Derrubadas, Glorinha, Machadinho, Maquiné, Pelotas, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Terra de Areia, Torres.
642. *Cryptachaea dea* (BUCKUP & MARQUES) *in* BUCKUP *et al.* (2006): 62, figs 4-6. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil.
Registros: Montenegro, Porto Alegre, Triunfo.
643. *Cryptachaea digitus* (BUCKUP & MARQUES) *in* BUCKUP *et al.* (2006): 61, figs 1-3. Localidade-tipo: Triunfo, RS, Brasil.
Registros: Capão do Leão, Maquiné, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Triunfo.
644. *Cryptachaea hirta* (TACZANOWSKI, 1873): 119. Localidade-tipo: Cayena, Guiana Francesa. *Theridion bentificum* KEYSERLING, 1891: 184, est. 6, fig. 129, localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1959b): 70, figs 35-38.
Registros: Alegrete, Arroio Grande, Bagé, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Butiá, Cachoeirinha, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Dona Francisca, Eldorado do Sul, Encantado, Espumoso, Estrela Velha, Farroupilha, Faxinalzinho, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Montenegro, Muçum, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Rosa, Santa Vitória do Palmar, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, São Sepé, São Valentim, Tapes, Tenente Portela, Terra de Areia, Torres, Tramandaí, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
645. *Cryptachaea isana* (LEVI, 1963b): 229, figs 100-102, 113, 114. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registros: Derrubadas, Glorinha, Maquiné, Novo Hamburgo, Tenente Portela, Viamão.
646. *Cryptachaea jequirituba* (LEVI, 1963b): 226, figs 98, 99. Localidade-tipo: São Paulo, SP, Brasil. GONZÁLEZ (1992): 134, figs 1, 2.
Registros: Derrubadas, Garruchos, São Francisco de Paula.
647. *Cryptachaea lisei* BUCKUP, MARQUES & RODRIGUES, 2011: 349, figs 10, 11. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil.
Registro: Rio Grande.
648. *Cryptachaea passiva* (KEYSERLING, 1891): 195, est. 7, fig. 141. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1963b): 207, figs 26-28.
Registros: Agudo, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Barracão, Bom Jesus, Butiá, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Capão do Leão, Carazinho, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Encantado, Esmeralda, Estrela Velha, Garruchos, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Iraí, Júlio de Castilhos, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Santa Maria, Santa Rosa, Santo Antônio da Patrulha, Santo Antônio das Missões, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Tapes, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
649. *Cryptachaea pinguis* (KEYSERLING, 1886): 235, est. 20, fig. 290. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963b): 228, figs 93, 94.
Registros: Alegrete, Bom Jesus, Canela, Capão do Leão, Eldorado do Sul, Esmeralda, Guaíba, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Santa Maria, São Francisco de Paula, Torres.
650. *Cryptachaea rioensis* (LEVI, 1963b): 209, figs 36-38. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil.
Registros: Maquiné, Porto Alegre, São Borja, Triunfo.
651. *Cryptachaea sicki* (LEVI, 1963b): 218, figs 48, 70, 71. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil.
Registro: Maquiné.
652. *Cryptachaea taim* (BUCKUP & MARQUES) *in* BUCKUP *et al.* (2006): 63, figs 7-10. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil.
Registros: Capão do Leão, Eldorado do Sul, Rio Grande, São Francisco de Paula.
653. *Cryptachaea triguttata* (KEYSERLING, 1891): 190, est. 6, fig. 136. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. LEVI (1963d): 542, figs 76, 77. BUCKUP & MARQUES (1996): 46, figs 1, 2, 9.
Registros: Campo Bom, Canela, Derrubadas, Glorinha, Iraí, Júlio de Castilhos, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Porto Alegre, Santa Maria, Santo Antônio das Missões, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Viamão.
654. *Dipoena atlantica* CHICKERING, 1943: 330, figs 1-4. Localidade-tipo: Barro Colorado Island, Panamá. LEVI (1963a): 163, figs 150-154.
Registros: Cachoeira do Sul, Canela, Derrubadas, Maquiné, Santo Antônio da Patrulha, São Jerônimo, Torres.
655. *Dipoena cordiformis* KEYSERLING, 1886: 259, est. 21, fig. 307. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963a): 175, figs 245-247. BUCKUP & MARQUES (1996): 50, fig. 13.
Registros: Canela, Derrubadas, Triunfo.
656. *Dipoena foliata* KEYSERLING, 1886: 260, est. 21, fig. 308. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Viamão.
657. *Dipoena granulata* (KEYSERLING, 1886): 257, est. 20, fig. 305. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963a): 182, figs 302, 303.
Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, Santana do Livramento, São José dos Ausentes.
658. *Dipoena ira* LEVI, 1963a: 173, figs 235-237. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. BUCKUP & MARQUES (1996): 52, fig. 14.
Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, Glorinha, Gravataí,

- Guaíba, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, São Borja, São Francisco de Paula, Sertão Santana, Tapes, Triunfo, Vacaria, Viamão.
659. *Dipoena isthmia* CHICKERING, 1943: 357, figs 40, 41. Localidade-tipo: Chilibre, Canal do Panamá. LEVI (1963a): 179, figs 281-284. Registros: Derrubadas, Santa Maria.
660. *Dipoena mendonza* LEVI, 1967b: 34, figs 38-40. Localidade-tipo: Mendoza, Argentina. Registro: Palmares do Sul.
661. *Dipoena niteroi* LEVI, 1963a: 166, figs 181, 182. Localidade-tipo: Niterói, RJ, Brasil. Registro: Derrubadas.
662. *Dipoena pallisteri* LEVI, 1963a: 180, figs 288-291. Localidade-tipo: Cuzco, Peru. Registros: Barra do Ribeiro, Canoas, Derrubadas, Montenegro, Palmares do Sul, Tapes, Triunfo, Viamão.
663. *Dipoena pumicata* (KEYSERLING, 1886): 264, est. 21, fig. 312. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963a): 170, figs 209-218. Registros: Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Capão do Leão, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, Maquiné, Montenegro, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
664. *Dipoena pusilla* (KEYSERLING, 1886): 263, est. 21, fig. 311. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963a): 165, figs 160-162. Registros: Cambará do Sul, Derrubadas, General Câmara, Maquiné.
665. *Dipoena santacatarinae* LEVI, 1963a: 168, figs 194-198. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Campo Bom, Derrubadas, Estrela Velha, Glorinha, Maquiné, Montenegro, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, Terra de Areia, Três Coroas.
666. *Dipoena taeniatipes* KEYSERLING, 1891: 224, est. 9, figs 165. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1963a): 154, 181, figs 87-89, 297, 298. BUCKUP & MARQUES (1996): 52, figs 15, 16. Registros: Barra do Ribeiro, Candelária, Canela, Derrubadas, Estrela Velha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Porto Alegre, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
667. *Dipoena variabilis* (KEYSERLING, 1886): 262, est. 21, fig. 310. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963a): 167, figs 185, 186. LEVI (1963a): 176, figs. 248, 249. BUCKUP & MARQUES (1996): 54, fig. 18. Registros: Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Porto Alegre, Santa Maria, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
668. *Dipoenata morosa* (BRYANT, 1948): 376, figs 50, 52, 53. Localidade-tipo: San José de las Matas, República Dominicana. LEVI (1963a): 153, figs 84-86. Registros: Barra do Ribeiro, Eldorado do Sul, Glorinha, Tapes, Triunfo, Vacaria, Viamão.
669. *Echinotheridion cartum* LEVI, 1963b: 236, figs 117-121. Localidade-tipo: Paraguai. LEVI (1980a): 177. RAMÍREZ & GONZÁLEZ (1999): 195, figs 1-7. Registro: Triunfo.
670. *Emertonella taczanowskii* (KEYSERLING, 1886): 47, est. 12, fig. 160. Localidade-tipo: Tumbes, Peru. LEVI (1963a): 132, fig. 10. Registros: Arroio do Meio, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Encantado, Esmeralda, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Muçum, Nova Petrópolis, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Roca Sales, Ronda Alta, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, Tapes, Terra de Areia, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
671. *Episinus teresopolis* LEVI, 1964b: 15, figs 24-26. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. Registros: Canela, Maquiné, São Francisco de Paula.
672. *Euryopsis camis* LEVI, 1963a: 132, figs 17-19. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Estrela Velha, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo, Viamão.
673. *Euryopsis spinifera* (MELLO-LEITÃO, 1944): 324, fig. 4. Localidade-tipo: La Plata, Argentina. LEVI (1963a): 133, fig. 20. GONZÁLEZ (1990): 47, figs 1-9. Registros: Cachoeirinha, Derrubadas, Eldorado do Sul, São Francisco de Paula, Tramandaí.
674. *Faiditus acuminatus* (KEYSERLING, 1891): 207, est. 7, fig. 149. Localidade-tipo: Nova Friburgo, RJ, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 157, figs 225-230. Registro: Derrubadas.
675. *Faiditus affinis* (O. P.-CAMBRIDGE, 1880): 337, est. 30, fig. 16. Localidade-tipo: PR, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 199, figs 400-405. Registros: Machadinho, Maquiné, Triunfo.
676. *Faiditus caudatus* (TACZANOWSKI, 1874): 62. Localidade-tipo: Uaçá, AP, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 176, figs 300-322. Registros: Porto Alegre, Triunfo.
677. *Faiditus cristinae* (GONZÁLEZ & CASTRO, 1996): 132, figs 42, 43. Localidade-tipo: Torres, RS, Brasil. Registro: Torres.
678. *Faiditus plaumanni* (EXLINE & LEVI, 1962): 159, figs 168, 169. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Charqueadas, Eldorado do Sul, General Câmara, Montenegro, Porto Alegre, Santo Antônio da Patrulha, Triunfo, Vacaria, Viamão.
679. *Faiditus sicki* (EXLINE & LEVI, 1962): 174, figs 295-299. Localidade-tipo: RJ, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
680. *Faiditus striatus* (KEYSERLING, 1891): 213, est. 8, fig. 154. Localidade-tipo: ES, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 201, figs 408, 409. Registros: Salto do Jacuí, São Francisco de Paula, Triunfo.
681. *Guaraniella bricata* BAERT, 1984: 614, figs 28-37. Localidade-tipo: Itapua, San Benito, Paraguai. Registro: Santa Maria.
682. *Guaraniella mahnerti* BAERT, 1984: 610, figs 17-27. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Cachoeirinha, Derrubadas, Piratini, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santana do Livramento, Triunfo, Viamão.
683. *Henziectypus rafaeli* (BUCKUP & MARQUES, 1991): 86, figs 15, 16. Localidade-tipo: Ilha de Maracá, RR, Brasil. Registro: Derrubadas.
684. *Hetschikia gracilis* KEYSERLING, 1886: 247, est. 20, fig. 299. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963e): 172, figs 7-13. Registros: Arroio do Meio, Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Barracão, Bom Jesus, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Farroupilha, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Muçum, Osório, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tapes, Tenente Portela, Terra de Areia, Torres, Três Coroas, Viamão.
685. *Kochiura decolorata* (KEYSERLING, 1886): 234, est. 20, fig. 289. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. BUCKUP & MARQUES (1996): 47, figs 3, 4, 10. Registros: Bom Jesus, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Rio Pardo, São Francisco de Paula, São Valentim.
686. *Kochiura olaup* (LEVI, 1963d): 580, fig. 236. Localidade-tipo: SP, Brasil. BUCKUP *et al.* (2011): 351, figs 12, 13. Registros: Cambará do Sul, Rio Grande, Triunfo, Viamão.
687. *Latrodectus geometricus* C. L. KOCH, 1841: 117, est. 284, fig. 684. Localidade-tipo: Colômbia. LEVI (1959a): 21, figs 8-10, 25-28, 37, 39-50, 80-83. Registros: Canela, Porto Alegre, Santa Maria, Santa Rosa, Santo Ângelo, Taquara, Terra de Areia, Torres.
688. *Neospintharus rioensis* (EXLINE & LEVI, 1962): 125, figs 61-65. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Eldorado do Sul, Montenegro, Passo Fundo, Porto Alegre, Rio Grande, São Francisco de Paula, Triunfo.

689. *Nesticodes rufipes* (LUCAS, 1846): 263, est. 16, fig. 5. Localidade-tipo: Oran, Argélia. LEVI (1967a): 179, figs 24-27. Registros: Butiá, Cidreira, Guaíba, Imbé, Lajeado, Maquiné, Minas do Leão, Nova Tramandaí, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, São João do Polêsine, São Pedro do Sul, Tramandaí, Viamão, Xangri-lá.
690. *Parasteatoda tepidariorum* (C. L. KOCH, 1841): 75, figs 646-648. Localidade-tipo: Bavaria, Alemanha. LEVI (1955): 32, figs 69, 70, 83, 84. Registros: Bagé, Butiá, Cambará do Sul, Canela, Capão da Canoa, Caxias do Sul, Cidreira, Cruz Alta, Derrubadas, Dois Irmãos, Encruzilhada do Sul, Esteio, Garibaldi, Gramado, Guaíba, Lajeado, Machadinho, Minas do Leão, Montenegro, Novo Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Santo Ângelo, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo, Viamão.
691. *Parasteatoda tessellata* (KEYSERLING, 1884a): 48, est. 2, fig. 27. Localidade-tipo: Nancho, Peru. LEVI (1967a): 179, figs 15-19. Registros: Barra do Ribeiro, Barracão, Butiá, Cachoeira do Sul, Candelária, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Derrubadas, Eldorado do Sul, Esmeralda, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Iraí, Lajeado, Machadinho, Maquiné, Marcelino Ramos, Mata, Montenegro, Nova Petrópolis, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Pinhal Grande, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Jerônimo, São Leopoldo, São Pedro do Sul, São Sepé, São Valentim, Tapes, Torres, Triunfo, Viamão.
692. *Paratheridula perniciosa* (KEYSERLING, 1886): 233, est. 20, fig. 288. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1967a): 176, figs 1-4. Registro: Canela.
693. *Phoroncidia moyobamba* LEVI, 1964d: 70, figs 1-5. Localidade-tipo: Moyobamba, San Martín, Peru. BUCKUP & MARQUES (1989): 125, figs 4-11. Registro: Derrubadas.
694. *Phoroncidia piratini* RODRIGUES & MARQUES, 2010: 248, figs 1-9. Localidade-tipo: Arroio Grande, RS, Brasil. Registros: Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Cambará do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, São Francisco de Paula, Viamão.
695. *Phoroncidia reimoseri* LEVI, 1964d: 83, figs 77-81. Localidade-tipo: RS, Brasil. RODRIGUES & MARQUES (2010): 250, figs 10-15. Registros: Arroio do Meio, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Cristal, Derrubadas, Estrela Velha, Iraí, Maquiné, Montenegro, Nonoai, Novo Hamburgo, Parobé, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tenente Portela, Torres, Triunfo, Viamão.
696. *Phycosoma altum* (KEYSERLING, 1886): 45, est. 12, fig. 159. Localidade-tipo: Montaña de Nancho, Peru. LEVI (1963a): 159, figs 138, 139. Registros: Arroio dos Ratos, Barra do Ribeiro, Butiá, Cambará do Sul, Campo Bom, Candelária, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Estrela Velha, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Porto Alegre, Quaraí, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
697. *Platnickina mneon* (BÖSEMBERG & STRAND, 1906): 142, est. 12, fig. 286. Localidade-tipo: Kompira, Saga, Japão. LEVI (1967a): 181, figs 20-23. Registros: Guaíba, Nova Petrópolis, Pelotas, Porto Alegre, Santa Maria, São Sepé, Torres, Triunfo.
698. *Rhomphaea altissima* MELLO-LEITÃO, 1940b: 249. Localidade-tipo: Rio Negro, PR, Brasil. LEVI (1967b): 32, figs 35-37. Registros: Derrubadas, Santo Antônio da Patrulha.
699. *Rhomphaea brasiliensis* MELLO-LEITÃO, 1920: 174, fig. não-numerada. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. EXLINE & LEVI (1962): 110, figs 14, 15, 41-43. Registros: Canela, Derrubadas, Porto Alegre, Terra de Areia, Viamão.
700. *Rhomphaea palmarensis* (GONZÁLEZ & CASTRO, 1996): 134, figs 53-55. Localidade-tipo: Entre Ríos, Argentina. Registro: Triunfo.
701. *Rhomphaea projiciens* O. P.-CAMBRIDGE, 1896: 186, est. 23, figs 9, 10. Localidade-tipo: Teapa, Tabasco, México. EXLINE & LEVI (1962): 106, figs 8-10, 29-31. Registros: Farroupilha, Montenegro, Santa Maria, Triunfo.
702. *Spintharus gracilis* KEYSERLING, 1886: 244, est. 20, fig. 298. Localidade-tipo: Blumenau, SC, Brasil. LEVI (1963c): 227, figs 10-13. Registros: Arroio dos Ratos, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Encantado, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Maquiné, Montenegro, Muçum, Nonoai, Novo Hamburgo, Osório, Passo Fundo, Porto Alegre, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santa Rosa, São Borja, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, Terra de Areia, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
703. *Steatoda ancorata* (HOLMBERG, 1876): 13, fig. 16. Localidade-tipo: Argentina. LEVI (1962a): 34, figs 40-47. Registros: Guaíba, Manoel Viana, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande.
704. *Steatoda grossa* (C. L. KOCH, 1838): 112, fig. 321. Localidade-tipo: Grécia. LEVI (1957b): 404, figs 74, 83-85. Registros: Canela, Erechim, Pelotas, Porto Alegre, Santa Vitória do Palmar.
705. *Steatoda iheringi* (KEYSERLING, 1886): 240, est. 20, fig. 295. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1962a): 31, figs 33-36. Registros: Arroio do Meio, Bom Jesus, Caçapava do Sul, Guaíba, Pelotas, Porto Alegre, Santa Vitória do Palmar, Xangri-lá.
706. *Steatoda retorta* GONZÁLEZ, 1987: 179, figs 1-13. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. Registros: Arroio do Tigre, Bagé, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Esmeralda, Garibaldi, Guaíba, Montenegro, Passo Fundo, Porto Alegre, Santa Maria, Três Coroas, Três Passos, Triunfo, Xangri-lá.
707. *Steatoda triangulosa* (WALCKENAER, 1802): 207. Localidade-tipo: França. LEVI (1967a): 185, figs 53-56. Registro: Alegrete.
708. *Stemmops carius* MARQUES & BUCKUP, 1996: 70, figs 1-8. Localidade-tipo: Vacaria, RS, Brasil. Registros: Cambará do Sul, São Francisco de Paula, Triunfo, Vacaria.
709. *Styopsis selis* LEVI, 1964c: 35, figs 4-9. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Derrubadas, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Maquiné, Palmares do Sul, Porto Alegre, São Francisco de Paula, Tapes, Triunfo, Viamão.
710. *Tekellina guaiba* MARQUES & BUCKUP, 1993: 127, figs 5, 6. Localidade-tipo: Guaíba, RS, Brasil. BUCKUP & MARQUES (1996): 61, fig. 26. Registros: Estrela Velha, Guaíba, Porto Alegre, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Leopoldo, Triunfo, Vacaria.
711. *Tekellina minor* MARQUES & BUCKUP, 1993: 128, figs 7, 8. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
712. *Theridion bergi* LEVI, 1963d: 581, figs 86, 87. Localidade-tipo: Buenos Aires, Argentina. XAVIER *et al.* (1995): 20, figs 2-8. Registros: Montenegro, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar, Triunfo.
713. *Theridion biezankoi* LEVI, 1963d: 573, fig. 213. Localidade-tipo: Pelotas, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Canela, Maquiné, Osório, Pelotas, São Francisco de Paula, Tapes, Torres, Viamão.
714. *Theridion bisignatus* (MELLO-LEITÃO, 1945): 234, fig. 9. Localidade-tipo: Puerto Vitoria, Misiones, Argentina. BUCKUP *et al.* (2011): 352, figs 14-16. Registros: Charqueadas, Porto Alegre, Santa Maria, Triunfo.
715. *Theridion calcynatum* HOLMBERG, 1876: 14. Localidade-tipo: Argentina. LEVI (1963d): 548, figs 100-107. Registros: Arroio do Meio, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Butiá, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Carazinho, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Esmeralda, Estrela Velha, Glorinha, Guaíba, Júlio de Castilhos, Machadinho, Marcelino Ramos, Montenegro, Morro Reuter, Nonoai, Nova Petrópolis, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, Santa Rosa, Santa Vitória do Palmar, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Pedro do Sul, Sobradinho, Tapes, Tavares, Triunfo, Vacaria, Viamão.

716. *Theridion eremum* LEVI, 1963d: 548, figs 98, 99. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registros: Canela, Derrubadas, Eldorado do Sul, Passo Fundo, São Francisco de Paula.
717. *Theridion filum* LEVI, 1963d: 525, figs 1, 2. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil. LEVI (1963d): 528, figs 17, 18. Registros: Arroio do Meio, Canela, Derrubadas, Encantado, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Iraí, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Borja, São Francisco de Paula, Sertão Santana, Tapes, Triunfo.
718. *Theridion opolon* LEVI, 1963d: 575, figs 225, 258, 259. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil.
Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Derrubadas, Estrela Velha, Maquiné, São Francisco de Paula, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
719. *Theridion orgea* (LEVI, 1967b): 23, figs 5, 6. Localidade-tipo: Serra dos Órgãos, RJ, Brasil. BUCKUP & MARQUES (1996): 56, figs 21, 22, 27, 28.
Registros: Canoas, Maquiné, Machadinho, Passo Fundo, Torres, Triunfo.
720. *Theridion pernambucum* LEVI, 1963d: 532, figs 30-33. Localidade-tipo: Recife, PE, Brasil.
Registros: Cambará do Sul, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre.
721. *Theridion plaumanni* LEVI, 1963d: 583, figs 244-248. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, Farroupilha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Pardo, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Sepé, São Valentim, Tapes, Tenente Portela, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Vacaria, Viamão.
722. *Theridion positivum* CHAMBERLIN, 1924: 636, fig. 75. Localidade-tipo: Pond Island, Golfo da Califórnia, EUA. LEVI (1963d): 565, figs 177, 178.
Registros: Arroio dos Ratos, Bagé, Barra do Ribeiro, Butiá, Caçapava do Sul, Cachoeira do Sul, Canela, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Dona Francisca, Eldorado do Sul, Encantado, Estrela Velha, General Câmara, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Santana da Boa Vista, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Pedro do Sul, São Sepé, São Valentim, Sobradinho, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
723. *Theridion quadripartitum* KEYSERLING, 1891: 182, est. 6, fig. 127. Localidade-tipo: Botucatu, SP, Brasil. LEVI (1963d): 208, figs. 30-33.
Registros: Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Espumoso, Estrela Velha, Farroupilha, Gravataí, Porto Alegre, Rio Pardo, Salto do Jacuí, Santa Maria, São Francisco de Paula, Tapes, Vacaria.
724. *Theridion striatum* KEYSERLING, 1884a: 95, est. 5, fig. 62. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1963d): 527, figs 6-9.
Registros: Barra do Ribeiro, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Porto Alegre, Santa Maria, São Pedro do Sul, Sobradinho, Triunfo, Vacaria, Viamão.
725. *Theridion teresae* LEVI, 1963d: 560, figs 147, 148. Localidade-tipo: Santa Teresa, ES, Brasil. LEVI (1963d): 572, fig. 210.
Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Charqueadas, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Santo Antônio da Patrulha, Tapes, Terra de Areia, Torres, Triunfo, Viamão.
726. *Theridion tinctorium* KEYSERLING, 1891: 185, est. 6, fig. 130. Localidade-tipo: RS, Brasil. LEVI (1963d): 531, fig. 24. *Theridion querulum* KEYSERLING, 1891: 186, est. 6, fig. 131, localidade-tipo: RS, Brasil. BUCKUP & MARQUES (1996): 58, fig. 30.
Registros: Agudo, Arroio do Meio, Bagé, Bom Jesus, Butiá, Cambará do Sul, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Charqueadas, Estrela Velha, Gravataí, Guaíba, Machadinho, Montenegro, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Maria, Santa Vitória do Palmar, Santana da Boa Vista, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Sepé, Sertão Santana, Tapes, Taquara, Triunfo, Vacaria, Viamão.
727. *Theridula gonygaster* (SIMON, 1873): 108, est. 2, fig. 24. Localidade-tipo: Córsega, Itália. LEVI (1954): 340, figs 18-22.
Registros: Canoas, Eldorado do Sul, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Santa Maria, São Sepé, Sapiranga, Triunfo.
728. *Theridula puebla* LEVI, 1954: 338, figs 23-25. Localidade-tipo: Puebla, México.
Registro: Derrubadas.
729. *Thwaïtesia affinis* O. P.-CAMBRIDGE, 1882: 431, est. 31, fig. 8. Localidade-tipo: AM, Brasil. LEVI (1963c): 231, figs 14-19.
Registros: Agudo, Arroio do Tigre, Arroio Grande, Bom Jesus, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Carazinho, Carlos Barbosa, Caxias do Sul, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Esmeralda, Estrela Velha, Farroupilha, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Iraí, Machadinho, Maquiné, Montenegro, Muçum, Nonoai, Novo Hamburgo, Passo Fundo, Pelotas, Porto Alegre, Rio Grande, Rio Pardo, Ronda Alta, Salto do Jacuí, São Borja, São Francisco de Paula, São Sepé, Sobradinho, Tenente Portela, Torres, Vacaria, Viamão.
730. *Thymoites anicus* LEVI, 1964a: 458, figs 17-21. Localidade-tipo: SP, Brasil.
Registros: Derrubadas, São Francisco de Paula.
731. *Thymoites ebus* LEVI, 1964a: 464, figs 46-49. Localidade-tipo: Nova Teutônia, SC, Brasil.
Registro: Sobradinho.
732. *Thymoites melloleitaoni* (BRISTOWE, 1938): 72, figs 8-13. Localidade-tipo: SC, Brasil. LEVI (1964a): 461, figs 35, 36.
Registro: São Francisco de Paula.
733. *Thymoites promatensis* LISE & SILVA, 2009: 131, figs 2-23. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registros: Porto Alegre, São Francisco de Paula, Tapes, Viamão.
734. *Thymoites villaricaensis* LEVI, 1964a: 462, figs 39-42. Localidade-tipo: Villarrica, Guaíba, Paraguaí.
Registros: Cambará do Sul, Faxinal do Soturno, Santa Maria.
735. *Tidarren haemorrhoidale* (BERTKAU, 1880): 78. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LEVI (1957a): 73, figs 49-57, 61-64.
Registros: Arroio Grande, Canela, Derrubadas, Maquiné, Marcelino Ramos, Palmares do Sul, Porto Alegre, Santa Maria, Tapes, Torres, Triunfo.
736. *Wamba congener* O. P.-CAMBRIDGE, 1896: 191, est. 24, fig. 1. Localidade-tipo: Chicoyoiito, Guatemala. LEVI (1963d): 563, figs 161-165.
Registros: Canela, Estrela Velha, Gravataí, Machadinho, Pelotas, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, Tapes, Terra de Areia.
737. *Wamba crispulus* (SIMON, 1895b): 142. Localidade-tipo: La Guaíra, Venezuela. LEVI (1963d): 564, figs 166-172.
Registros: Arroio do Tigre, Arroio Grande, Barra do Ribeiro, Bom Jesus, Butiá, Cambará do Sul, Candelária, Canela, Canoas, Capivari do Sul, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Dom Feliciano, Eldorado do Sul, Estrela Velha, Farroupilha, Glorinha, Gravataí, Guaíba, Júlio de Castilhos, Maquiné, Montenegro, Novo Hamburgo, Osório, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Quaraí, Rio Grande, Salto do Jacuí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, São Pedro do Sul, São Sepé, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Vacaria, Viamão.
738. *Wirada araucaria* LISE, SILVA & BERTONCELLO, 2009: 188, figs 25-42. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
739. *Wirada sigillata* LISE, SILVA & BERTONCELLO, 2009: 183, figs 1-24. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.

Theridiosomatidae

740. *Epilineutes globosus* (O. P.-CAMBRIDGE, 1896): 192, est. 24, figs 5, 6. Localidade-tipo: Tabasco, México. CODDINGTON (1986): 79, figs 169-178, 188-195.
Registros: Canela, Maquiné, São Francisco de Paula.
741. *Naatlo serrana* RODRIGUES & LISE, 2008: 299, figs 1-27. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil.
Registro: São Francisco de Paula.
742. *Naatlo splendida* (TACZANOWSKI, 1879): 60. Localidade-tipo: provável Rio Uaçá, AP, Brasil. CODDINGTON (1986): 47, figs 73, 84-90.
Registro: Derrubadas.

743. *Theridiosoma caaguara* RODRIGUES & OTT, 2005b: 441, figs 1-6. Localidade-tipo: São Francisco de Paula, RS, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
744. *Theridiosoma chiripa* RODRIGUES & OTT, 2005a: 79, figs 1-12. Localidade-tipo: Capão do Leão, RS, Brasil. Registros: Cambará do Sul, Capão do Leão, Charqueadas, São Francisco de Paula, Triunfo.
745. *Theridiosoma obscurum* (KEYSERLING, 1886): 133, est. 15, fig. 211. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
- THOMISIDAE**
746. *Acentroscelus ramboi* MELLO-LEITÃO, 1943a: 201, fig. 30. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Bom Jesus, Campo Bom, General Câmara, Guaíba, Novo Hamburgo, São Leopoldo.
747. *Aphantochilus inermipes* Simon in MELLO-LEITÃO, 1929b: 13. Localidade-tipo: Santarém, PA, Brasil. Registro: Derrubadas.
748. *Aphantochilus rogersi* O. P.-CAMBRIDGE, 1870: 744, est. 44, fig. 10. Localidade-tipo: Brasil. Registro: Tenente Portela.
749. *Deltoclita rubra* MELLO-LEITÃO, 1943a: 203, fig. 32. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
750. *Epicadus heterogaster* (GUÉRIN, 1829): 6, est. 1, fig. 4. Localidade-tipo: América Tropical. Registro: Maquiné.
751. *Misumenoides corticatus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 217, fig. 110. Localidade-tipo: SP, Brasil. Registros: Cachoeirinha, Cambará do Sul, Derrubadas, Restinga Seca, Rio Grande, Santa Vitória do Palmar.
752. *Misumenoides nigripes* MELLO-LEITÃO, 1929b: 216. Localidade-tipo: PA, Brasil. Registro: Alvorada.
753. *Misumenoides nigromaculatus* (KEYSERLING, 1880): 119, est. 2, fig. 66. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registro: Porto Alegre.
754. *Misumenops bivittatus* (KEYSERLING, 1880): 99, est. 2, fig. 54. Localidade-tipo: Uruguai. Registro: Viamão.
755. *Misumenops maculisparsus* KEYSERLING, 1891: 245, est. 10, fig. 180. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEHTINEN & MARUSIK (2008): 177, figs 1-4, 18-21, 29, 32. Registros: Rio Grande, Taquara.
756. *Misumenops pallens* (KEYSERLING, 1880): 96, est. 2, fig. 52. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registros: Bagé, Butiá, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Capão da Canoa, Caxias do Sul, Derrubadas, Encantado, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Montenegro, Muçum, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Pelotas, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, São Borja, São Francisco de Paula, São Leopoldo, São Lourenço do Sul, São Sepé, Sapiranga, Tapes, Taquara, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
757. *Misumenops pallidus* (KEYSERLING, 1880): 117, est. 2, fig. 65. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. LEHTINEN & MARUSIK (2008): 178, figs 5-13, 22-25, 30, 33. Registros: Alvorada, Arroio do Tigre, Bagé, Butiá, Cachoeira do Sul, Cachoeirinha, Cambará do Sul, Campo Bom, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Charqueadas, Derrubadas, Eldorado do Sul, Encantado, General Câmara, Gravataí, Guaíba, Maquiné, Marau, Montenegro, Muçum, Novo Hamburgo, Palmares do Sul, Passo Fundo, Pedro Osório, Pelotas, Porto Alegre, Restinga Seca, Rio Grande, Rio Pardo, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Jerônimo, Tapes, Taquara, Tavares, Torres, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
758. *Onocolus echinatus* (TACZANOWSKI, 1872): 97. Localidade-tipo: Guiana Francesa. LISE (1981a): 20, figs 27-41. Registro: Taquara.
759. *Onocolus echinicaudus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 7. Localidade-tipo: Paraguaí. LISE (1981a): 28, figs 42-57. Registros: Cerro Largo, Santa Rosa, São Borja.
760. *Onocolus garruchus* LISE, 1979: 67, figs 1-15. Localidade-tipo: Garruchos, RS, Brasil. Registro: Garruchos.
761. *Onocolus infelix* MELLO-LEITÃO, 1940b: 250. Localidade-tipo: Rio Negro, PR, Brasil. LISE (1981a): 49, figs 85-99. Registros: Arroio do Tigre, Barra do Ribeiro, Campo Bom, Canela, Glorinha, Gravataí, Novo Hamburgo, Porto Alegre, São Pedro do Sul, Tapes, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
762. *Onocolus intermedius* (MELLO-LEITÃO, 1929b): 79, fig. 41. Localidade-tipo: RJ, Brasil. LISE (1981a): 39, figs 64-78. Registros: Butiá, Campo Bom, Derrubadas, Farroupinha, Guaíba, Iraí, Itaúba, Montenegro, Novo Hamburgo, São Leopoldo, Terra de Areia, Triunfo, Viamão.
763. *Runcinioides argenteus* (MELLO-LEITÃO, 1929b): 211, figs 23a-b. Localidade-tipo: Petrópolis, RJ, Brasil. LEHTINEN & MARUSIK (2008): 190, figs 50-53, 66, 67. Registros: Barra do Ribeiro, Canela, Canoas, Caxias do Sul, Derrubadas, General Câmara, Iraí, Montenegro, Morro Reuter, Novo Hamburgo, Porto Alegre, Rio Grande, Santa Maria, São Francisco de Paula, Torres, Triunfo, Viamão.
764. *Sidymella kolpogaster* (LISE, 1973): 5, figs 5-9. Localidade-tipo: Rio Negro, PR, Brasil. LISE (1981b): 134, figs 1-12. Registros: Arroio do Tigre, Farroupinha, Glorinha, Guaíba, Montenegro, Porto Alegre, Triunfo, Viamão.
765. *Sidymella longispina* (MELLO-LEITÃO, 1943a): 208, fig. 35. Localidade-tipo: RS, Brasil. LISE (1973): 10, figs 19-23. Registros: Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Gravataí, Iraí, Muçum, São Borja, São Francisco de Paula.
766. *Sidymella lucida* (KEYSERLING, 1880): 190, est. 4, fig. 105. Localidade-tipo: Nova Granada, Colômbia. *Sidyma cancellata* MELLO-LEITÃO (1943a): 208, fig. 34, localidade-tipo: RS, Brasil. LISE (1973): 6, figs 15-18. Registros: Agudo, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Esmeralda, Gravataí, Montenegro, Muçum, Porto Alegre, Quaraí, Santa Cruz do Sul, Santa Maria, Santa Rosa, São Francisco de Paula, São Valentim, Três Coroas, Triunfo, Vacaria, Viamão.
767. *Sidymella multispinulosa* (MELLO-LEITÃO, 1944): 4, *nomen novum* para *Sidyma spinifera* MELLO-LEITÃO, 1943a, *non S. spinifera* MELLO-LEITÃO, 1929b. Localidade-tipo: RS, Brasil. LISE (1973): 13, figs 24-33. Registros: Arroio do Meio, Campo Bom, Canoas, Derrubadas, Estrela Velha, Farroupinha, Iraí, Maquiné, Montenegro, Nonoi, Porto Alegre, Santo Antônio da Patrulha, São Francisco de Paula, São Leopoldo, Tenente Portela, Triunfo, Viamão.
768. *Strophius albofasciatus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 34. Localidade-tipo: PE, Brasil. Registros: Arroio do Tigre, Bagé, Barra do Ribeiro, Derrubadas, Dois Irmãos, Esmeralda, Farroupinha, Morro Reuter, Palmares do Sul, Passo Fundo, Quaraí, São Borja, São Francisco de Paula, Vacaria, Viamão.
769. *Synaemops notabilis* MELLO-LEITÃO, 1940b: 251. Localidade-tipo: PR, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
770. *Synaemops rubropunctatus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 209, fig. 18. Localidade-tipo: RJ, Brasil. Registros: Guaíba, Santa Rosa.
771. *Synema fasciatum* MELLO-LEITÃO, 1929b: 203. Localidade-tipo: Bahia, Brasil. Registro: Passo Fundo.
772. *Synema luteovittatum* KEYSERLING, 1891: 247, est. 10, fig. 187. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registro: Rio Grande.
773. *Synstrophius blanci* (MELLO-LEITÃO, 1917b): 11. Localidade-tipo: Nova Iguaçu, RJ, Brasil. Registros: Derrubadas, Santo Antônio da Patrulha.
774. *Titidius albifrons* MELLO-LEITÃO, 1929b: 187, figs 93, 94. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. Registro: Cambará do Sul.
775. *Titidius longicaudatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 210, figs 37, 38. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
776. *Tmarus albolineatus* KEYSERLING, 1880: 159, est. 3, fig. 87. Localidade-tipo: Brasil. Registros: Canela, Derrubadas, Torres.
777. *Tmarus bifidipalpus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 211. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.

778. *Tmarus borgmeyeri* MELLO-LEITÃO, 1929a: 146, fig. 8. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. Registro: Canela.
779. *Tmarus caeruleus* KEYSERLING, 1880: 148, est. 3, fig. 80. Localidade-tipo: PA, Brasil. Registros: Arroio do Tigre, Montenegro, Porto Alegre, Rio Pardo, Tenente Portela, Triunfo.
780. *Tmarus clavipes* KEYSERLING, 1891: 250, est. 10, fig. 189. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registros: Taquara, Vacaria.
781. *Tmarus elongatus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 157, figs 67-69. Localidade-tipo: Tijuca, RJ, Brasil. Registro: Torres.
782. *Tmarus formosus* MELLO-LEITÃO, 1917b: 120, fig. 1. Localidade-tipo: Pinheiral, RJ, Brasil. Registro: Canela.
783. *Tmarus planifrons* MELLO-LEITÃO, 1943a: 212, fig. 39. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Montenegro.
784. *Tmarus polyandrus* MELLO-LEITÃO, 1929b: 155, figs 10, 11. Localidade-tipo: Petrópolis, RJ, Brasil. Registros: Cachoeira do Sul, Canela, São Valentim, Triunfo, Vacaria, Viamão.
785. *Tmarus prognathus* Simon in MELLO-LEITÃO (1929b): 156, fig. 66. Localidade-tipo: AM, Brasil. Registros: Canela, Charqueadas, Derrubadas, Montenegro, Porto Alegre, São Borja, Tenente Portela, Torres, Triunfo.
786. *Tmarus pugnax* MELLO-LEITÃO, 1929b: 171, fig. 15. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Caxias do Sul, Montenegro, São Borja, Vacaria.
787. *Tmarus striolatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 214, fig. 40. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registros: Montenegro, Osório, Rio Grande, Triunfo, Viamão.
788. *Tmarus variatus* KEYSERLING, 1891: 248, est. 10, fig. 188. Localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. Registros: Porto Alegre, Taquara, Viamão.
789. *Uraarachne longa* KEYSERLING, 1880: 130, est. 22, fig. 71. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. RINALDI (1988): 27, figs 11-13. Registros: Passo Fundo, Porto Alegre, Taquara.
- TITANOECIDAE**
790. *Goeldia luteipes* (KEYSERLING, 1891): 156, est. 4, fig. 108. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Porto Alegre, Rio Grande.
- TRECHALEIDAE**
791. *Dossenus marginatus* SIMON, 1898: 19. Localidade-tipo: São Paulo de Olivença, AM, Brasil. SILVA *et al.* (2007): 141, figs 1-18, 21-30. Registro: São Francisco de Paula.
792. *Paradosenus longipes* (TACZANOWSKI, 1874): 88. Localidade-tipo: Cayena, Guiana Francesa. BRESCOVIT *et al.* (2000): 14, figs 9, 10, 18-22. Registros: Eldorado do Sul, Estrela Velha, Júlio de Castilhos, Pinhal Grande, Porto Alegre, São Leopoldo, Sapiranga, Terra de Areia, Triunfo.
793. *Paratrechalea azul* CARICO, 2005: 809, figs 28, 29. Localidade-tipo: Caxias do Sul, RS, Brasil. SILVA *et al.* (2006): 72, figs 7-9, 13-18, 21, 25-36. Registros: Bossoroca, Cambará do Sul, Canela, Caxias do Sul, Derrubadas, Maquiné, Riozinho, Santa Maria, São Francisco de Paula, Terra de Areia.
794. *Paratrechalea galianoae* CARICO, 2005: 808, figs 16, 26, 27. Localidade-tipo: General Belgrano, Misiones, Argentina. SILVA *et al.* (2006): 73, figs 10-12, 14, 23, 24. Registros: Arroio dos Ratos, Cambará do Sul, Campestre da Serra, Canela, Maquiné, São Francisco de Paula, Vacaria.
795. *Paratrechalea longigaster* CARICO, 2005: 808, figs 15, 24, 25. Localidade-tipo: Santa Maria, Misiones, Argentina. Registro: Bom Jesus.
796. *Paratrechalea ornata* (MELLO-LEITÃO, 1943b): 107, fig. 7. Localidade-tipo: Bosque Alegre, Córdoba, Argentina. SILVA *et al.* (2006): 75. Registros: Arroio dos Ratos, Barracão, Campo Bom, Canela, Caxias do Sul, Dois Irmãos, Jacutinga, Maquiné, Mata, Muçum, Rolante, São Francisco de Paula, Sapiranga, Terra de Areia, Três Forquilhas, Vacaria.
797. *Trechalea boliviensis* CARICO, 1993: 252, figs 23, 33, 40, 65-68. Localidade-tipo: Beni, Bolívia. Registro: Derrubadas.
798. *Trechalea bucculenta* (SIMON, 1898): 20. Localidade-tipo: Teresópolis, RJ, Brasil. *Trechalea cezariana* MELLO-LEITÃO, 1931: 12, fig. 2, localidade-tipo: Taquara, RS, Brasil. CARICO (1993): 240, figs 16, 26, 35-38. Registros: Arroio do Tigre, Estrela Velha, Pinhal Grande, Porto Alegre, Salto do Jacuí, Santa Maria, Taquara, Terra de Areia.
799. *Trechaleoides biocellata* (MELLO-LEITÃO, 1926): 3. Localidade-tipo: SC e RJ, Brasil. CARICO (2005): 802, figs 3, 8-12. Registros: Arroio do Meio, Arroio do Tigre, Garruchos, Marcelino Ramos, Viamão.
800. *Trechaleoides keyserlingi* (F. O. P.-CAMBRIDGE, 1903): 163, est. 15, figs 1, 2. Localidade-tipo: RS, Brasil. CARICO (2005): 800, figs 3-7. Registros: São Jerônimo, São Leopoldo.
- TROCANTHERIIDAE**
801. *Trochantheria ranuncula* KARSCH, 1878: 817. Localidade-tipo: Santa Cruz do Sul, RS, Brasil. PLATNICK (1986): 30, figs 10-11. Registro: Só a localidade-tipo.
- ULOBORIDAE**
802. *Miagrammopes brasiliensis* ROEWER, 1951: 454, *nomen novum* para *M. albomaculatus* MELLO-LEITÃO, 1943a: 156, fig. 2. Localidade-tipo: RS, Brasil. Registro: Só a localidade-tipo.
803. *Philoponella fasciata* (MELLO-LEITÃO, 1917b): 4. Localidade-tipo: Nova Iguaçu, RJ, Brasil. OPELL (1979): 542, figs 272-281. Registro: Derrubadas.
804. *Uloborus trilineatus* KEYSERLING, 1882: 214, est. 15, fig. 13. Localidade-tipo: Lechugal, Peru. *Uloborus bucki* MELLO-LEITÃO, 1943a: 157, fig. 3, localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registros: Porto Alegre, Triunfo.
- ZODARIIDAE**
805. *Cybaeodamus meridionalis* LISE, OTT & RODRIGUES, 2009: 260, figs 1-20. Localidade-tipo: Xangri-lá, RS, Brasil. Registros: Canoas, Porto Alegre, Viamão, Xangri-lá.
806. *Cybaeodamus taim* LISE, OTT & RODRIGUES, 2009: 261, figs 21-36. Localidade-tipo: Rio Grande, RS, Brasil. Registros: Barra do Ribeiro, Rio Grande, Viamão.
807. *Tenedos procreator* JOCQUÉ & BAERT, 2002: 114, figs 32a-e. Localidade-tipo: Pinhão, PR, Brasil. Registro: São Francisco de Paula.
- ZORIDAE**
808. *Odo serrimanus* MELLO-LEITÃO, 1936: 29, fig. 57. Localidade-tipo: RS, Brasil. MELLO-LEITÃO (1943a): 197, fig. 26. Localidade-tipo: Porto Alegre, RS, Brasil. Registro: Porto Alegre.
- Agradecimentos.** Para Arno A. Lise (PUCRS), Antônio D. Bescovit (IBSP) e Adalberto J. Santos (UFMG) pela leitura crítica do manuscrito. Aos ex-bolsistas, ex-estagiários, ex-estudantes de pós-graduação e todos aqueles que de alguma maneira contribuíram na ampliação do acervo de aranhas do MCN. A Rafael Araújo pelo processamento dos dados dessa coleção em Programa Excel.
- REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**
- AGNARSSON, I. 2005. Revision and phylogenetic analysis of *American ethicus* and *rupununi* groups of *Anelosimus* (Araneae, Theridiidae). *Zoologica Scripta* 34:389-413.
- . 2006. A revision of the New World *eximius* lineage of *Anelosimus* (Araneae, Theridiidae) and a phylogenetic analysis using worldwide exemplars. *Zoological Journal of the Linnean Society* 146:453-593.
- ARCHER, A. F. 1958. Studies in the orbweaving spiders (Argiopidae) 4. *American Museum Novitates* 1922:1-21.
- AUDOUIN, J. V. 1826. Explication sommaire des planches d'araignées de l'Égypte et de la Syrie, publiées par Jules-

- Cesar Savigny. In: **Description de l'Égypte**. Paris, Histoire Naturelle, Zoologie. v.22, p.291-430.
- AUSSERER, A. 1875. Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Arachniden-Familie der Territelariae Thorell (Mygalidae Autor). **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 25:125-206.
- BAERT, L. 1984. Mysmenidae and Hadrotarsinae from the Neotropical Guaraní Province (Paraguai and South Brazil) (Araneae). **Revue Suisse de Zoologie** 91(3):603-616.
- _____. 1987. The genus *Brattia* Simon, 1894 in South America (Araneae, Linyphiidae). **Bulletin et Annales de la Société Royale Entomologique de Belgique** 123:261-265.
- BANKS, N. 1900. Some new North American spiders. **The Canadian Entomologist** 32:96-102.
- BEATTY, J. A. 1970. The spider genus *Ariadna* in the Americas (Araneae, Dysderidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 139:433-517.
- BEATTY, J. A.; BERRY, J. W. & HUBER, B. A. 2008. The pholcid spiders of Micronesia and Polynesia (Araneae, Pholcidae). **The Journal of Arachnology** 36:1-25.
- BERTANI, R. 2001. Revision, cladistic analysis, and zoogeography of *Vitalius*, *Nhandu*, and *Proshapalopus*; with notes on other theraphosine genera (Araneae, Theraphosidae). **Arquivos de Zoologia** 36:265-356.
- BERTKAU, P. 1880. Verzeichniss der von Prof. Ed. van Beneden auf seiner im Auftrage der belgischen Regierung unternommen wissenschaftlichen reise nach Brasilien und La Plata im Jahre 1872-73 gesammelten Arachniden. **Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-arts de Belgique** 43(2):1-120.
- BIRABÉN, M. 1953. *Neoxyphinus* nuevo género de arañas de la familia Oonopidae. **Physis** 20(5):453-458.
- BISHOP, S. C. & CROSBY, C. R. 1938. Studies in American spiders: miscellaneous genera of Erigoneae, part II. **Journal of New York Entomological Society** 46:55-107.
- BLACKWALL, J. 1858. Descriptions of six newly discovered species and characters of new genus of Araneidea. **The Annals and Magazine of Natural History** 1(3):426-434.
- _____. 1859. Descriptions of newly discovered spiders captured by James Yate Johnson Esq., in the Island of Madeira. **The Annals and Magazine of Natural History** 4(3):255-267.
- _____. 1863. Description of newly discovered spiders captured in Rio de Janeiro by John Gray and the Rev. Hamlet Clark. **The Annals and Magazine of Natural History**, Series 3, 11:29-45.
- BONALDO, A. B. 1994. A subfamília Eutichurinae na Região Neotropical, com a revisão do gênero *Eutichurus* Simon, 1896 (Araneae, Miturgidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (76):101-159.
- _____. 1997. On the new Neotropical spider genus *Ianduba* (Araneae, Corinnidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (83):165-180.
- _____. 2000. Taxonomia da subfamília Corinninae (Araneae, Corinnidae) nas regiões Neotropical e Neártica. **Iheringia, Série Zoologia**, (89):3-148.
- BONALDO, A. B. & BRESCOVIT, A. D. 1992. As aranhas do gênero *Cheiracanthium* C. L. Koch, 1839 na Região Neotropical (Araneae, Clubionidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 36(4):731-740.
- BONALDO, A. B. & BUCKUP, E. H. 1995. Revisão do gênero *Radulphius* (Araneae, Miturgidae, Eutichurinae). **Iheringia, Série Zoologia**, (78):127-156.
- BÖSENBERG, W. & STRAND, E. 1906. Japanische Spinnen. **Abhandlungen herausgegeben von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft** 30:93-422.
- BRADY, A. 1964. The lynx spiders of North America, north of Mexico (Araneae: Oxyopidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 131(13):431-518.
- BRAUL, A.; BERTONCELLO, L. A. & LISE, A. A. 2000. Descrição do macho de *Araneus horizonte* Levi, 1991 (Araneae, Araneidae). **Biociências** 8(1):123-126.
- BRAUL, A. & LISE, A. A. 1996. *Theriella*, um novo gênero de Salticidae para a Região Neotropical (Araneae). **Biociências** 4(2):171-177.
- _____. 1999. Description of *Rudra dagostinae* sp. n. and *Rudra brescovitii* sp. n., from Brazil (Araneae, Salticidae). **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 34:10-15.
- _____. 2002. Revisão taxonômica das espécies de *Vinnius* e a proposição de dois gêneros novos (Araneae, Salticidae). **Biociências** 10(2):87-125.
- _____. 2003. Description of *Theriella bertoncelloi* sp. n. from southern Brazil (Araneae, Salticidae). **Revista Ibérica de Aracnologia** 7:123-126.
- BRAUL, A.; SILVEIRA, M. R. & LISE, A. A. 1997. Descrição das fêmeas de *Ashtabula sexguttata* e *Illargus coccineus* e do macho de *Euophrys saitiformis* (Araneae, Salticidae). **Biociências** 5:141-150.
- BRESCOVIT, A. D. 1992a. Revisão das aranhas neotropicais do gênero *Anyphaenoides* Berland, 1913 (Araneae, Anyphaenidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 36(4):741-757.
- _____. 1992b. Revisão do grupo *prospera* do gênero *Aysha* Keyserling, 1891 na Região Neotropical (Araneae, Anyphaenidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (72):23-104.
- _____. 1993. Novas espécies do gênero *Macrophyes* O. P.-Cambridge da Região Neotropical (Araneae, Anyphaenidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (75):113-116.
- _____. 1997a. Revisão de Anyphaeninae Bertkau a nível de gêneros na região Neotropical. **Revista Brasileira de Zoologia**, Suplemento, 13(1):1-187.
- _____. 1997b. Revisão das aranhas neotropicais do gênero *Wulfilopsis* Soares & Camargo, 1955 (Araneae, Anyphaenidae). **Arachnologia** 25-26:1-15.
- _____. 1998. Sobre o gênero *Osoriella*: descrição de duas espécies novas e da fêmea de *O. rubella* (Araneae, Anyphaenidae, Anyphaeninae). **Iheringia, Série Zoologia**, (84):109-120.
- _____. 1999. Revisão das aranhas do gênero *Jessica* Brescovit (Araneae, Anyphaenidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 43(3/4):249-269.
- BRESCOVIT, A. D.; BERTONCELLO, L. A.; OTT, R. & LISE, A. A. 2004. Description and ecology of two new species of the Brazilian spider genus *Losdolobus* Platnick & Brescovit (Araneae, Dysderoidea, Orsolobidae). **Revista Ibérica de Aracnologia** 9:249-257.
- BRESCOVIT, A. D. & BONALDO, A. B. 1992. Gênero *Clubionoides* Edwards (Araneae, Clubionidae): combinações novas e redescritção de quatro espécies neotropicais. **Revista Brasileira de Entomologia** 36(3):685-692.
- _____. 1993. On the genus *Otiotrops* in Brazil. **Bulletin de L'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique** 63:47-50.
- BRESCOVIT, A. D. & CUNHA, F. DE S. 2001. Four new species of *Dolichognatha* Pickard-Cambridge, 1869 from Brazil and description of the female of *D. maturaca* Lise, 1993 (Araneae: Tetragnathidae). **Bulletin of the British Arachnological Society** 12:97-104.
- BRESCOVIT, A. D. & LISE, A. A. 1993. Novas espécies e ocorrências de aranhas dos gêneros *Apodrassodes* e *Apopylus* (Araneae, Gnaphosidae). **Biociências** 1(1):101-110.
- BRESCOVIT, A. D. & LOPARDO, L. 2008. The first record of the spider genus *Trogloneta* Simon in the Southern Hemisphere (Araneae, Mysmenidae) with description of three new species from Brazil and remarks on the morphology. **Acta Zoologica** 89:93-106.
- BRESCOVIT, A. D.; RAIZER, J. & AMARAL, M. E. 2000. Descriptions and notes on the genus *Paradossenus* in the Neotropical region (Araneae, Trechaleidae). **The Journal of Arachnology** 28:7-15.
- BRESCOVIT, A. D. & RHEIMS, C. A. 2000. On the synantropic species of the genus *Scytodes* Latreille (Araneae, Scytodidae) of Brazil, with synonymies and records of these species in other neotropics countries. **Bulletin of the British Arachnological Society** 11:320-330.
- BRESCOVIT, A. D. & SIMÓ, M. 1998. On a new species of *Asthenoctenus* Simon from Brazil, with notes on the systematics of the genus (Araneae, Ctenidae). **Arachnologia** 27:1-8.
- _____. 2007. On the Brazilian Atlantic Forest species of the spider genus *Ctenus* Walckenaer, with the description of a neotype for *C. dubius* Walckenaer (Araneae, Ctenidae, Cteninae). **Bulletin of the British Arachnological Society** 14:1-17.
- BRIGNOLI, P. M. 1979. Ragni del Brasile V. Due nuovi generi e quattro nuove specie dello stato di Santa Catarina (Araneae). **Revue Suisse de Zoologie** 86(4):913-924.

- BRISTOWE, W. S. 1938. Some new termitophilous spiders from Brazil. **The Annals and Magazine of Natural History** 2(11):67-73.
- BRYANT, E. B. 1948. The spiders of Hispaniola. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 100:331-459.
- BÜCHERL, W. 1950. Revisão do gênero *Enoploctenus* Simon, 1897. **Memórias do Instituto Butantan** 23:1-40.
- _____. 1951. Estudos sobre a biologia e a sistemática do gênero *Grammostola* Simon, 1892. **Monografias do Instituto Butantan** 1:1-203.
- _____. 1952. Aranhas do Rio Grande do Sul. **Memórias Instituto Butantan** 24:127-155.
- BUCKUP, E. H. & BRESKOVIT, A. D. 1993. Aranhas do gênero *Zimromus*, seis novas espécies do Brasil (Araneae, Gnaphosidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 37(1):181-187.
- BUCKUP, E. H. & MARQUES, M. A. L. 1989. Aranhas Theridiidae da Ilha de Maracá, Roraima, Brasil. I. Nova espécie de *Echinotheridion* e descrição da fêmea de *Phoroncidia moyobamba* (Araneae). **Iheringia, Série Zoológica**, (69):123-129.
- _____. 1991. Aranhas Theridiidae da Ilha de Maracá, Roraima, Brasil. II. Gênero *Achaearanea* (Araneae). **Iheringia, Série Zoológica**, (71):81-89.
- _____. 1996. Descrições, transferências e novas sinônimas em Theridiidae (Araneae). **Iheringia, Série Zoológica**, (81):45-62.
- BUCKUP, E. H.; MARQUES, M. A. L. & OTT, R. 2006. Três espécies novas de *Achaearanea* (Araneae, Theridiidae) do Brasil ocorrentes em serapilheira. **Iheringia, Série Zoológica**, 96(1):61-64.
- BUCKUP, E. H.; MARQUES, M. A. L. & RODRIGUES, E. N. L. 2011. Três espécies novas do gênero *Cryptachaea* (Araneae) e notas taxonômicas em Theridiidae. **Iheringia, Série Zoológica**, 100(4):341-355.
- BUCKUP, E. H. & MEYER, A. C. 1993. Sobre o macho de *Alpaida scribea* (Araneae, Araneidae). **Revista Brasileira de Entomologia** 37(2):353, 354.
- CAMARGO, H. F. DE A. 1950. Contribuição ao estudo das aranhas brasileiras (Arachnida, Araneae). Três espécies novas e uma pouco conhecida. **Papéis Avulsos do Departamento de Zoologia** 9(15):223-248.
- _____. 1953. Sobre algumas aranhas que ocorrem no Brasil, com descrição de um alótipo (Arachnida-Araneae). **Papéis Avulsos do Departamento de Zoologia, São Paulo** 11(19):301-340.
- CAMBRIDGE, F. O. P.-. 1899. Arachnida-Araneida. In: GODMAN, F. D. & SAVIN, O. **Biologia Centrali-Americana**. v.2, p.41-88.
- _____. 1902. New species of spiders belonging to the genus *Ctenus* with supplementary notes. **The Annals and Magazine of Natural History** 9(7):401-415.
- _____. 1903. On some new species of spiders belonging to the families Pisauridae and Senoculidae; with characters of a new genus. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1903(1):151-168.
- _____. 1904. Arachnida - Araneida and Opiliones. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoologia**. London. v.2, p.465-560.
- CAMBRIDGE, O. P.-. 1870. On some new genera and species of Araneida. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1870:728-741.
- _____. 1879. On some new and rare spiders from New Zeland, with characters of four genera. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1879:681-703.
- _____. 1880. On some new and little known spiders of the genus *Argyrodes*. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1880:320-344.
- _____. 1881. On some new genera and species of Araneida. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1881:765-775.
- _____. 1882. On new genera and species of Araneida. **Proceedings of the Zoological Society of London** 1882:423-442.
- _____. 1896. Arachnida. Araneida. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoology**. London. v.1, p.161-224.
- _____. 1889. Arachnida - Araneida. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoology**. London. v.1, p.1-56.
- _____. 1890. Arachnida - Araneida. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoology**. London. v.1, p.57-72.
- _____. 1894. Arachnida - Araneida. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoology**. London. v.1, p.121-144.
- _____. 1898. Arachnida - Araneida. In: **Biologia Centrali-Americana, Zoology**. London. v.1, p.233-288.
- CANALS, J. 1931. Las arañas del genero *Mastophora* Holmberg en La Argentina. **Anales del Museo Buenos Aires** 37:17-27.
- CAPOCASALE, R. M. 1998. Arañas del Uruguay, VIII. Contribución al conocimiento de *Segestria ruficeps* Guérin (Araneae, Segestriidae). **Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural del Montevideo** 12(190):1-12.
- _____. 2001. Redescrición de *Lycosa poliostrata* (C. L. Koch) (Araneae, Lycosidae). **Revista Ibérica de Aracnología** 3:79-86.
- CAPORIACCO, L. DI. 1947. Diagnosi preliminari di specie nuove di Aracnidi della Guiana Britannica. **Monitore Zoologico Italiano** 56:20-34.
- CARICO, J. E. 1993. Revision of the genus *Trechalea* Thorell (Araneae, Techaleidae) with a review of the taxonomy of the Trechaleidae and Pisauridae of the Western Hemisphere. **The Journal of Arachnology** 21:226-257.
- _____. 2005. Descriptions of two new spider genera of Trechaleidae (Araneae, Lycosoidea) from South America. **The Journal of Arachnology** 33(3):797-812.
- CHAMBERLIN, R. V. 1916. Results of the Yale Peruvian Expedition of 1911. The Arachnida. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 60(6):177-299.
- _____. 1917. New spiders of the family Aviculariidae. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 61:25-75.
- _____. 1924. The spider fauna of the shores and islands of the Gulf of California. **Proceedings of the California Academy of Sciences** 12:561-694.
- CHAMBERLIN, R. V. & IVIE, W. 1942. A hundred new species of American spiders. **Bulletin of the University of Utah** 32(13):3-117.
- CHICKERING, A. M. 1943. Twenty-one new species of *Dipoena* (Theridiidae) from Panama. **Transactions of the American Microscopical Society** 62:329-378.
- _____. 1960. Three new species of *Micrathena* from South America. **Breviora** 121:1-11.
- _____. 1961. The genus *Micrathena* (Araneae, Araneidae) in Central America. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 125(13):392-470.
- CLERCK, C. 1758. **Svenska spindlar, uti sina hufvud-slägter indelte samt under några och sextio särskildte arter beskrefne och med illuminerade figurer uplyste**. Stockholmiae. 154p.
- CODDINGTON, J. 1986. The genera of the spider family Theridiosomatidae. **Smithsonian Contributions to Zoology** 422:1-96.
- CORRONCA, J. A. 1998. The South American spiders of the genus *Selenops* (Araneae, Selenopidae) with a description of three new species. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 33:124-148.
- DAHL, F. 1906. Symbiose, kommensalismmus, parasitismus. **Naturwissenschaftliche Wochenschrift, Neue Folge**, 5(46):734, 735.
- DIMITROV, D. & HORMIGA, G. 2009. Revision and cladistic analysis of the orbweaving spider genus *Cyrtognatha* Keyserling, 1881 (Araneae, Tetragnathidae). **Bulletin of the American Museum of Natural History** 317:1-140.
- EDWARDS, G. B.; RINALDI, I. M. P. & RUIZ, G. R. S. 2005. A review of some South American species of jumping spiders (Araneae: Salticidae) described by Mello-Leitão from Brasil, with resolution of the genus *Asaphobelis*. **Biota Neotropica** 5(2):1-31.
- EICKSTEDT, V. T. D. VON. 1978. Estudo sistemático de *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891) e *Phoneutria keyserlingi* (Pickard-Cambridge, 1897) (Araneae, Labidognatha, Ctenidae). **Memórias do Instituto Butantan** 42/43:95-126.
- EMERTON, J. 1875. Notes on spiders from caves in Kentucky, Virginia and Indiana. **American Naturalist** 9:278-281.
- EXLINE, H. & LEVI, H. W. 1962. American spiders of the genus *Argyrodes* (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 127(2):75-202.
- _____. 1965. The spider genus *Synotaxus* (Araneae: Theridiidae). **Transactions of the American Microscopical Society** 84(2):177-184.
- FABRICIUS, J. V. 1775. **Systema Entomologiae, sistens Insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis, synonymis, locis**

- descriptionibus observationibus. **Flensburg and Lipsiae 1775**:1-832.
- _____. 1793. Entomologia Systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species adjectis synonymis, locis observationibus descriptionibus. **Haefniae 2**:407-428.
- FORSKÅL, P. 1775. Descriptiones Animalium, Avium, Amphibiorum, Piscium, Insectorum, Vermium; quae in itinere orientali observavit Petrus Forskål. **Haunia 1775**:85, 86.
- FRAMENAU, V. W.; SCHARFF, N. & LEVI, H. W. 2009. Not from "Down Under": new synonymies and combinations for orb-weaving spiders (Araneae: Araneidae) erroneously reported from Australia. **Zootaxa 2073**:22-30.
- FUESSLIN, J. C. 1775. Verzeichniss der ihm bekannten schweizerischen Insekten, mit einer ausgemahlten kupfertafel nebst der Ankündigung eines neuen Insekten werkes. **Zurich und Winterthur 1775**:1-62.
- GALIANO, M. E. 1962. Redescriptiones de especies del genero *Lyssomanes* Hentz, 1845, basadas en los ejemplares típicos; descripción de una especie nueva (Araneae, Salticidae). **Acta Zoologica Lilloana 18**:45-97.
- _____. 1963a. Las especies americanas de arañas de la familia Salticidae descritas por Eugène Simon. Redescriptiones basadas en los ejemplares típicos. **Physis 23**(66):273-470.
- _____. 1963b. Revisión del genero *Agelista* Simon, 1900, con nota sobre *Titanattus notabilis* (Mello-Leitão) comb. n. **Physis 24**(67):29-34.
- _____. 1963c. Las variaciones individuales en *Evophrys sutrix* Holmberg, 1874 (Araneae, Salticidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 24**:23-28.
- _____. 1965. Salticidae (Araneae) formiciformes IV. Revisión del género *Sarinda* Peckham, 1892. **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 1**(4):267-312.
- _____. 1966. Salticidae (Araneae) formiciformes. V. Revisión del género *Synemosyna* Hentz, 1848. **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 1**(6):339-380.
- _____. 1968a. Adiciones a la revision del genero *Chira* Peckham, 1896 (Araneae, Salticidae). **Physis 27**(75):349-396
- _____. 1968b. Revision de los generos "*Acragas*, *Amycus*, *Encolpius*, *Hypaeus* y *Noegus*" (Salticidae, Araneae). **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 2**(3):267-360.
- _____. 1970. Revision del genero *Tullgrenella* Mello-Leitão, 1941 (Araneae, Salticidae). **Physis 29**(79):323-355.
- _____. 1972. Revision del genero "*Chirothecia*" Taczanowsky, 1878 (Araneae, Salticidae). **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 4**(1):1-42.
- _____. 1978. Revisión del género *Phiale* Koch, C. L., 1846 (Araneae, Salticidae). I. Redescription de *Phiale gratiosa*, *P. mimica* y *P. rufoguttata*. **Physis 37**:161-167.
- _____. 1979. Revision del genero *Frigga* C. L. Koch, 1851. (Araneae, Salticidae). **Acta Zoologica Lilloana 33**(2):113-135.
- _____. 1980. Revisión del género *Lyssomanes* Hentz, 1845 (Araneae, Salticidae). **Opera Lilloana 30**:1-104.
- _____. 1981a. Catalogo de los especimenes típicos de Salticidae (Araneae) descriptos por Candido F. de Mello-Leitão. Segunda parte. **Physis (Secc. C) 39**:11-17.
- _____. 1981b. Revision del genero "*Aphirape*" C. L. Koch, 1851 (Araneae, Salticidae). **Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" 1**(7):93-111.
- _____. 1981c. Revisión del género *Phiale* C. L. Koch, 1846. (Araneae, Salticidae) III. Las especies polimórficas del grupo *Mimica*. **The Journal of Arachnology 9**:61-85.
- _____. 1984a. Revision del genero *Rudra* Peckham y Peckham, 1885 (Araneae, Salticidae). **Physis 42**(103):63-72.
- _____. 1984b. Descripción de *Wedoquella* nuevo genero (Araneae, Salticidae). **The Journal of Arachnology 11**:343-352.
- _____. 1985. Two new species of *Semiopyla* with notes on *S. cataphracta* (Araneae, Salticidae). **Revue Suisse de Zoologie 92**(2):281-290.
- _____. 1987a. Descripción de *Hisukattus* nuevo genero (Araneae, Salticidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 44**(2):137-148.
- _____. 1987b. Revision de los generos del grupo Hurieae (Araneae, Salticidae). **The Journal of Arachnology 15**(3):285-301.
- _____. 1989. Las especies de *Sitticus* del grupo *Leucoproctus* (Araneae, Salticidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 45** (1-4):257-269.
- _____. 1992. Notas sobre dos especies de *Dryphias* Simon (Araneae, Salticidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 50**(1-4):29-41.
- _____. 1995. El genero *Tacuna* (Araneae, Salticidae). **Physis 50**:111-120.
- GERTSCH, W. J. 1967. The spider genus *Loxosceles* in South America (Araneae, Scytodidae). **Bulletin of the American Museum of Natural History 136**(3):117-173.
- _____. 1982. The spider genera *Pholcophora* and *Anopsisus* (Araneae, Pholcidae) in North America, Central America and the West Indies. **Bulletin of the Association for Mexican Cave Studies 8**:95-144.
- _____. 1984. The spider family Nesticidae (Araneae) in North America, Central America and the West Indies. **Texas Memorial Museum Bulletin 31**:1-91.
- GLUECK, S. 1994. A taxonomic revision of the orb weaver genus *Acacesia* (Araneae: Araneidae). **Psyche 101**(1-2):59-84.
- GOLOBOFF, P. A. 1988. *Xenonemesia*, un nuevo género de Nemesiidae (Araneae, Mygalomorphae). **The Journal of Arachnology 16**:357-363.
- _____. 1995. A revision of the South American spiders of the family Nemesiidae (Araneae, Mygalomorphae). Part I: Species from Peru, Chile, Argentina, and Uruguay. **Bulletin of the American Museum of Natural History 224**:1-189.
- GONZAGA, M. DE O. & SANTOS, A. J. 1999. The females of *Anelosimus dubiosus* and *Anelosimus jabaquara* (Araneae, Theridiidae). **The Journal of Arachnology 27**:432-434.
- GONZÁLEZ, A. 1987. Una nueva especie del genero *Steatoda* Sundevall (Araneae, Theridiidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 44**:179-183.
- _____. 1990. Nota sobre *Euryopsis spinifera* (Mello-Leitão, 1944) (Araneae, Theridiidae). **Revista de la Sociedad Entomológica Argentina 48**:47-52.
- _____. 1992. Descripción del macho de *Achaearana jequirituba* (Araneae, Theridiidae). **The Journal of Arachnology 20**:134-136.
- GONZÁLEZ, A. & CASTRO, D. DEL C. 1996. Neotropical spiders of the genus *Argyrodes* Simon (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the British Arachnological Society 10**(4):127-137
- GUADANUCCI, J. P. L. 2004. Description of *Catumiri* n. gen. and three new species (Theraphosidae: Ischnocolinae). **Zootaxa 671**:1-14.
- GUÉRIN-MÉNEVILLE, F. E. 1829. **Iconographie du règne animal de Cuvier, ou représentation d'après nature de l'une des espèces les plus remarquables et souvent non encore figurées de chaque genre d'animaux**. Paris. v. 2.
- _____. 1832. Description of *Segestria ruficeps*. **Magasin de Zoologie, de Guérin-Méneville**. v.2.
- HAHN, C. W. 1822. **Monographie der Spinnen**. Nürnberg. v.3. p.1, 2.
- HARROD, J. C; LEVI, H. W. & LEIBENSPERGER, L. 1991. The Neotropical orbweavers of the genus *Larinia* (Araneae, Araneidae). **Psyche 97**(3-4):241-265.
- HENSEL, R. 1872. Beiträge zur Kenntniss der Säugethiere Süd-Brasiliens. **Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1872**:1-130
- HENTZ, N. M. 1842. Descriptions and figures of the araneides of the United States. **Boston Journal of Natural History 4**:54-57; 223-231.
- _____. 1845. Descriptions and figures of the Araneides of the United States. **Boston Journal of Natural History 5**:15-202.
- _____. 1847. Descriptions and figures of the araneides of the United States. **Boston Journal of Natural History 5**:443-418.
- _____. 1850. Descriptions and figures of the araneides of the United States. **Boston Journal of Natural History 6**:18-35. 271-295.
- HINGSTON, R. W. G. 1932. **A Naturalist in the Guiana Forest**. London, Arnold & Co. 348p.
- HÖFER, H. & BRESCOVIT, A. D. 2000. A Revision of the Neotropical spider genus *Ancylometes* Bertkau (Araneae: Pisauridae). **Insect Systematics & Evolution 31**:323-360.
- HOLMBERG, E. L. 1875. Descriptions et notices d'arachnides de la

- République Argentine. **Periódico zoológico de Sociedad Entomológica Argentina** 1:283-302.
- _____. 1876. Los Arácnidos Argentinos. **Anales de Agricultura** 4:1-30.
- _____. 1883. *Neotherutes darwini* Holmb., representante de una nueva familia de Citigradas. **Boletín de la Academia nacional de ciencias de la Republica Argentina** 5:35-48.
- HUBER, B. A. 2000. New world pholcid spiders (Araneae: Pholcidae): a revision at generic level. **Bulletin of the American Museum of Natural History** (254):1-348.
- INDICATTI, R. P.; LUCAS, S. M. & BRESCOVIT, A. D. 2007. A new species of the spider genus *Xenonemesia* Goloboff and first record of *X. platensis* Goloboff from Brazil (Araneae, Mygalomorphae, Microstigmatidae). **Zootaxa** 1485:43-49.
- INDICATTI, R. P.; LUCAS, S. M.; GUADANUCCI, J. P. L. & YAMAMOTO, F. U. 2008a. Revaluation and revision of the genus *Magulla* Simon 1892 (Araneae, Mygalomorphae, Theraphosidae). **Zootaxa** 1814:21-36.
- INDICATTI, R. P.; LUCAS, S. M.; OTT, R. & BRESCOVIT, A. D. 2008b. Litter dwelling mygalomorph spiders (Araneae: Microstigmatidae, Nemesiidae) from *Araucaria* forests in southern Brazil, with the description of five new species. **Revista Brasileira de Zoologia** 25:529-546.
- JOCQUÉ, R. & BAERT, L. 2002. A revision of the Neotropical spider genera *Tenedos* O.P.-Cambridge and *Ishania* Chamberlin (Araneae, Zodariidae). **Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique** (Entomologie) 72:67-173.
- KARSCH, F. 1878. Exotisch-araneologisches. **Zeitschrift für Naturwissenschaften** 51:332-333, 771-826.
- _____. 1880. Arachnologische Blätter. **Zeitschrift für Naturwissenschaften** 53:373-409.
- KASTON, B. J. 1948. Spiders of Connecticut. **Connecticut State Geological Natural History Survey Bulletin** 70:1-874.
- KEYSERLING, E. 1864. Beschreibung neuer und wenig bekannter Arten aus der Familie Orbitelae Latr. oder Epeiridae Sund. **Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden** 1863:63-98, 119-154.
- _____. 1865. Beiträge zur kenntniss der Orbitelae Latr. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 15:799-856.
- _____. 1877a. Einige spinnen von Madagascar. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 27:85-96.
- _____. 1877b. Ueber Amerikanische Spinnen-arten der unterordnung Citigradae. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 26:609-708.
- _____. 1877c. Amerikanische spinnen aus deu Familien der Pholcoidae, Scytodoidea und Dysderoidea. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 27:205-234.
- _____. 1878. Spinnen aus Uruguai und einigen anderen gegenden Amerikas. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 27:571-624.
- _____. 1879. Neue Spinnen aus Amerika. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien** 29:293-349.
- _____. 1880. **Die Spinnen Amerikas. Laterigradae.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.1, 283p.
- _____. 1882. **Neue Spinnen aus Amerika. IV. Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologischen und Botanischen Gesellschaft in Wien** 32:195-226.
- _____. 1884a. **Die Spinnen Amerikas. Theridiidae.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.2, part 1, 222p.
- _____. 1884b. **Neue Spinnen aus Amerika. Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologischen und Botanischen Gesellschaft in Wien** 33:649-684.
- _____. 1886. **Die Spinnen Amerikas. Theridiidae.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.2, part 2, 295p.
- _____. 1891. **Die Spinnen Amerikas. Brasilianische Spinnen.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.3, 278p.
- _____. 1892. **Die Spinnen Amerikas. Epeiridae.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.4, part 1, p.1-208p.
- _____. 1893. **Die Spinnen Amerikas. Epeiridae.** Nürnberg, Bauer & Raspe. v.4, part 2, p.209-377.
- KOCH, C. L. 1836. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.3, p.1-120.
- _____. 1838. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.4, p.1-144.
- _____. 1839a. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.5, p.1-158.
- _____. 1839b. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.6, p.1-156.
- _____. 1840. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.8, p.1-40.
- _____. 1841. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.8, p.41-131.
- _____. 1845. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.12, p.1-166.
- _____. 1846. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.13, p.1-234.
- _____. 1847. **Die Arachniden.** Nürnberg. v.14, p.89-210.
- KOCH, L. 1871. **Die Arachniden Australiens, nach der Natur beschrieben und abgebildet.** Nürnberg. v.1, 104p.
- _____. 1872. **Beitrag zur kenntniss der Arachniden-fauna Tirols. Zweite Abhandlung. Zeitschrift Ferdinandeums Tirol Vorarlberg, Serie 3, 17:239-328.**
- _____. 1875. **Aegyptische und abyssinische Arachniden,** Nürnberg. 96p.
- LEECH, R. 1972. A revision of the Nearctic Amaurobiidae (Arachnida: Araneida). **Memoirs of the Entomological Society of Canada** 84:1-182.
- LEHTINEN, P. T. & MARUSIK, Y. M. 2008. A redefinition of *Misumenops* F. O. Pickard-Cambridge, 1900 (Araneae, Thomisidae) and review of the New World species. **Bulletin of the British Arachnological Society** 14(4):173-198.
- LEVI, H. W. 1954. The spider genus *Theridula* in North and Central America and the West Indies (Araneae, Theridiidae). **Transactions of the American Microscopical Society** 73:31-343.
- _____. 1955. The spider genera *Coressa* and *Achaeearanea* in America north of Mexico. **American Museum Novitates** 1718:1-33.
- _____. 1956. The spider genera *Neottiura* and *Anelosimus* in America (Araneae: Theridiidae). **Transactions of the American Microscopical Society** 75(4):407-422.
- _____. 1957a. The spider genera *Chryso* and *Tidarren* in America (Araneae, Theridiidae). **Journal of the New York Entomological Society** 63:59-81.
- _____. 1957b. The spider genera *Crustulina* and *Steatoda* in North America, Central America, and the West Indies (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 117(3):367-424.
- _____. 1959a. The spider genus *Latrodectus* (Araneae, Theridiidae). **Transactions of the American Microscopical Society** 78(1):7-43.
- _____. 1959b. The spider genera *Achaeearanea*, *Theridion*, and *Sphyrotinus* from Mexico, Central America, and the West Indies (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 121(3):56-163.
- _____. 1959c. The spider genus *Coleosoma* (Araneae, Theridiidae). **Breviora** 100:1-8.
- _____. 1962a. The spider genera *Steatoda* and *Enoplognatha* (Araneae, Theridiidae). **Psyche** 69(1):11-36.
- _____. 1962b. More American spiders of the genus *Chryso* (Araneae, Theridiidae). **Psyche** 69(4):209-237.
- _____. 1963a. American spiders of the genera *Audifia*, *Euryopsis* and *Dipoena* (Araneae: Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 129(2):123-183.
- _____. 1963b. American spiders of the genus *Achaeearanea* and the new genus *Echinotheridion* (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 129(3):189-240.
- _____. 1963c. The American spiders genera *Spintharus* and *Thwaitesia* (Araneae: Theridiidae). **Psyche** 70(4):223-234.
- _____. 1963d. American spiders of the genus *Theridion* (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 129(10):483-592.
- _____. 1963e. The spider genera *Cerocida*, *Hetschkia*, *Wirada* and *Craspedisia*. (Araneae: Theridiidae). **Psyche** 70(3):170-179.
- _____. 1964a. The spider genus *Thymoites* in America (Araneae: Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 130(7):447-471.
- _____. 1964b. American spiders of the genus *Episinus* (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 131(1):1-25.
- _____. 1964c. The American spiders of the genera *Styposis* and *Pholcoma* (Araneae, Theridiidae). **Psyche** 71(1):32-39.
- _____. 1964d. American spiders of the genus *Phoroncidia* (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 131(3):65-86.

- _____. 1964e. The spider genera *Stemmops*, *Chrosiothes*, and the new genus *Cabello* from America. **Psyche** 71(2):73-92.
- _____. 1967a. Cosmopolitan and pantropical species of theridiid spiders (Araneae: Theridiidae). **Pacific Insects** 9:175-186.
- _____. 1967b. Habitat observations, records, and new South American theridiid spiders (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the Museum Comparative Zoology** 136(2):21-37.
- _____. 1980a. The male of *Echinotheridion* (Araneae: Theridiidae). **Psyche** 87(3,4):177-179.
- _____. 1980b. The orb-weaver genus *Mecynogea*, the subfamily Metinae and the genera *Pachygnatha*, *Glenognatha* and *Azilia* of the subfamily Tetragnathidae north of Mexico (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 149:1-74.
- _____. 1981. The American orb-weaver genera *Dolichognatha* and *Tetragnatha* north of Mexico (Araneae: Araneidae, Tetragnathidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 149:271-318.
- _____. 1985. The spiny orb-weaver genera *Micrathena* and *Chaetaxis* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 150(8):429-618.
- _____. 1986. The Neotropical orb-weaver genera *Chrysometa* and *Homalometa* (Araneae: Tetragnathidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 151(3):91-215.
- _____. 1988. The Neotropical orb-weaving spiders of the genus *Alpaida* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 151(7):365-487.
- _____. 1989. The Neotropical orb-weaver genera *Eperoides*, *Bertrana* and *Amazonopeira* (Araneae, Araneidae). **Psyche** 96(1,2):75-99.
- _____. 1991a. The Neotropical and Mexican species of the orb-weaver genera *Araneus*, *Dubiepeira*, and *Aculepeira* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 152(4):167-315.
- _____. 1991b. The Neotropical orb-weaver genera *Edricus* and *Wagneriana* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 152(6):363-415.
- _____. 1992. Spiders of the orb-weaver genus *Parawixia* in America (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 153(1):1-46.
- _____. 1993a. The orb-weaver genus *Kaira* (Araneae: Araneidae). **The Journal of Arachnology** 21(3):209-225.
- _____. 1993b. The Neotropical orb-weaving spiders of the genera *Wixia*, *Pozonia*, and *Ocrepeira* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 153(2):47-141.
- _____. 1993c. American *Neoscona* and corrections to previous revisions of Neotropical orb-weavers (Araneae: Araneidae). **Psyche** 99(2-3):221-239.
- _____. 1995a. Orb-weaving spiders *Actinosoma*, *Spilasma*, *Micrepeira*, *Pronous*, and four new genera (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 154(3):153-213.
- _____. 1995b. The Neotropical orb-weaver genus *Metazygia* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 154(2):63-151.
- _____. 1996a. The American orb weavers *Hypognatha*, *Encyosacus*, *Xylethrus*, *Gasteracantha*, and *Encrosoma* (Araneae, Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 155 (3):89-157.
- _____. 1996b. The genus *Taczanowskia* of the orb-weaver spider family Araneidae (Araneae). **Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México**, Série Zoología, 67(2):183-195.
- _____. 1997. The American orb weavers of the genera *Mecynogea*, *Manogea*, *Kapogea* and *Cyrtophora* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 155(5):215-255.
- _____. 1999. The Neotropical and Mexican orb weavers of the genera *Cyclosa* and *Allocyclosa* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 155(7):299-379.
- _____. 2003. The bolas spiders of the genus *Mastophora* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 157(5):309-382.
- _____. 2004. Comments and new records for the American genera *Gea* and *Argiope* with description of new species. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 158(2):47-65.
- _____. 2005. The spider genera *Heterognatha*, *Testudinaria* and *Ursa* in South America (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the British Arachnological Society** 13(6):185-198.
- _____. 2007a. The orb-weaver genus *Mangora* in South America (Araneae, Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 159(1):1-144.
- _____. 2007b. Type species of araneid and tetragnathid genera. Harvard University. Disponível em: <http://www.oeb.harvard.edu/faculty/levi>. Acesso em: 15.10.2010.
- _____. 2008. On the tetragnathid genera *Alcimospheus*, *Leucauge*, *Mecynometa* and *Opas* (Araneae, Tetragnathidae). **The Journal of Arachnology** 36:167-170.
- LEVI, H. W. & EICKSTED, V. R. D. VON. 1989. The Nephilinae spiders of the neotropics (Araneae: Tetragnathidae). **Memórias do Instituto Butantan** 51(2):43-60.
- LEVI, H. W. & SMITH, D. R. R. 1983. A new colonial *Anelosimus* spider from Suriname (Araneae: Theridiidae). **Psyche** 89:275-278.
- LINNE, C. DE. 1767. **Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus differentiis, synonymis, locis**, 13th ed. Stockolm. v.1, p.1030-1037.
- LISE, A. A. 1973. Contribuição ao conhecimento do gênero *Sidyra* no Brasil, com a descrição de uma nova espécie (Araneae – Thomisidae). **Iheringia**, Série Zoologia, (43):3-47.
- _____. 1979. Tomisídeos neotropicais I: *Onocolus garruchus* sp. n. (Araneae – Thomisidae – Stephanopsinae). **Iheringia**, Série Zoologia, (54):67-76.
- _____. 1981a. Tomisídeos neotropicais V: revisão do gênero *Onocolus* Simon, 1895 (Araneae, Thomisidae, Stephanopsinae). **Iheringia**, Série Zoologia, (57):3-97.
- _____. 1981b. Tomisídeos neotropicais VI. *Sidyra kolpogaster* Lise, 1973 descrição do macho e nova ocorrência (Araneae, Thomisidae, Stephanopsinae). **Iheringia**, Série Zoologia, (57):129-135.
- LISE, A. A. & ALMEIDA, L. 2006. A new species of *Losdolobus* Platnick & Brescovit, 1994 (Araneae: Dysderoidea: Orsolobidae) from southern Brazil. **Zootaxa** 1277:23-27.
- LISE, A. A. & BRAUL JR, A. 1994. *Asaphobelis physonychus* Simon: descrição da fêmea, e novas contribuições para o conhecimento do macho (Araneae, Salticidae). **Revista Brasileira de Zoologia** 11(2):261-264.
- _____. 1995. *Acacesia graciosa*, a new species from the Neotropical region (Araneae, Araneidae). **Biociências** 3(2):179-184.
- LISE, A. A.; FERREIRA, A. C. K. & SILVA, E. L. C. DA. 2010. Description of a new species of *Pikelinia* (Araneae: Filistatidae) from Brazil, with notes on its ecology. **Zootaxa** 2604:61-68.
- LISE, A. A.; OTT, R. & RODRIGUES, E. N. L. 2009. On the Neotropical genus *Cybaeodamus* (Araneae, Zodariidae, Storeniinae). **Iheringia**, Série Zoologia, 99(3):259-272.
- LISE, A. A. & SILVA, E. L. C. DA. 2009. A new species of *Thymoites* Keyserling, 1884 (Araneae, Theridiidae). **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 44(2):131-136.
- LISE, A. A.; SILVA, E. L. C. DA & BERTONCELLO, L. A. 2009. Two new species of the Neotropical spider genus *Wirada* Keyserling, 1886 (Araneae: Theridiidae) from southern Brazil. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 44(3):183-194.
- LUCAS, H. 1836. Notice sur une nouvelle espèce d'A appartenant au genre Lycose. **Annales de la Société entomologique de France** 5:521-526.
- _____. 1846. Histoire naturelle des animaux articulés. In: **Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842 publiée par ordre du Gouvernement et avec le concours d'une commission académique**. Paris, Sciences physiques, Zoologie. v.1, p.89-271.
- _____. 1857. Arachnides. In: SAGRA, R. de. **Histoire physique, politique et naturelle de l'Isle de Cuba. Animaux articulés**. Paris. v.4-5, p. 69-84.
- LUCAS, S. M.; PAULA, F. DOS S.; GONZALEZ FILHO, H. M. & BRESCOVIT, A. D. 2010. Redescription and new records of *Acanthoscurria paulensis* (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae). **Zootaxa** 27(4):563-568.
- MAGALHÃES, I. L. F. DE & SANTOS, A. J. 2011. Description of the male of *Pozonia bacillifera* (Araneae: Araneidae). **Zoologia** 28(1):112-114.

- MARQUES, M. A. L. & BUCKUP, E. H. 1993. Novas espécies de *Tekellina* do Brasil (Araneae, Theridiidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (74):125-132.
- _____. 1996. Novas espécies sulamericanas do gênero *Stemmops* (Araneae; Theridiidae). **Biociências** 4(2):69-74.
- _____. 1997. Duas novas espécies de *Chrosiothes* e descrição do macho de *C. niteroi* (Araneae, Theridiidae). **Iheringia, Série Zoologia**, (83):181-186.
- MARTINS, R. & BERTANI, R. 2007. The non-Amazonian species of the Brazilian wandering spiders of the genus *Phonetrulia* Perty, 1833 (Araneae, Ctenidae), with the description of a new species. **Zootaxa** 1526:1-36.
- MEDAM, V. 2001. On the genus *Eilica* (Araneae, Gnaphosidae) from Argentina. **The Journal of Arachnology** 29:423-426.
- MELLO-LEITÃO, C. F. 1917a. Notas Arachnológicas; V – Espécies novas ou pouco conhecidas do Brasil. **Brotéria, Série Zoologia**, 15:74-102.
- _____. 1917b. Generos e espécies novas de araneidos. **Archivos da Escola Superior de Agricultura e Medicina Veterinária** 1(1):3-19.
- _____. 1917c. Aranhas novas ou pouco conhecidas de thomisidas e salticidas brasileiras. **Archivos da Escola Superior de Agricultura e Medicina Veterinária** 1(2):117-151.
- _____. 1918. Drassoideos do Brasil. **Archivos da Escola Superior de Agricultura e Medicina Veterinária** 2:17-74.
- _____. 1920. Algumas aranhas novas. **Revista Sociedade Brasileira de Ciências** (3):169-176.
- _____. 1921. On the genus *Grammostola*, Simon. **The Annals and Magazine of Natural History** 7(9):293-305.
- _____. 1922. Novas clubionidas do Brasil. **Archivos da Escola Superior de Agricultura e Medicina Veterinária** 6:17-56.
- _____. 1923. Theraphosideas do Brasil. **Revista do Museu Paulista** 13:1-438.
- _____. 1925. Pequenas notas aracnológicas. **Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro** 1(6):460.
- _____. 1926. Algumas aranhas novas do Brasil meridional. **Boletim do Museu Nacional Rio de Janeiro** 2:1-18.
- _____. 1929a. Oxyopídeos do Brasil. **Revista do Museu Paulista** 16:489-536.
- _____. 1929b. Aphantochilidas e thomisidas do Brasil. **Archivos do Museu Nacional** 31:1-359.
- _____. 1929c. Mimetídeos do Brasil. **Revista do Museu Paulista** 16:537-568.
- _____. 1929d. Aranhas de Pernambuco, colhidas por D. Bento Pickel. **Annaes da Academia Brasileira de Ciências** 1(2):91-112.
- _____. 1931. Arachnídeos do Rio Grande do Sul. **Boletim Biológico** 2:10-14.
- _____. 1932. Notas sobre as micratheneas do Brasil. **Annaes da Academia Brasileira de Ciências** 4(2):73-97.
- _____. 1934. Espécies brasileiras do gênero *Loxosceles* Lowe. **Annaes da Academia Brasileira de Ciências** 6(2):69-73.
- _____. 1935a. Dois generos raros de aranhas das collecções do Instituto Butantan. **Memórias do Instituto Butantan** 19:363-366.
- _____. 1935b. Three interesting new Brazilian spiders. **Revista Chilena de Historia Natural** 39:94-98.
- _____. 1936. Contribution à l'étude des cténides du Brésil. **Festschrift zum 60 Geburtstag von Professor Dr. Embrick Strand** 1:1-31.
- _____. 1937. Aranhas novas ou raras. **Annaes da Academia Brasileira de Ciências** 9:1-12.
- _____. 1938. Um gênero e sete espécies novas de aranhas. **Memórias Instituto Butantan** 11:311-317.
- _____. 1939a. Aracnídeos. **Boletim Biológico**, Nova Série, 6(2):281-294.
- _____. 1939b. Araignées américaines du Musée d'histoire naturelle de Bâle. **Revue Suisse de Zoologie** 46(2):43-93.
- _____. 1939c. Les arachnides et la zoogéographie de l'Argentine. **Physis** 17:601-630.
- _____. 1939d. Algunos arachnidos de Sudamerica. **Revista Chilena de Historia Natural** 43:169-176.
- _____. 1940a. Aranhas do Espírito Santo coligidas por Mario Rosa, em 1936, 1937. **Archivos de Zoologia do Estado de São Paulo** 2:199-214.
- _____. 1940b. Aranhas do Paraná. **Arquivos do Instituto Biológico** 11(30):235-257.
- _____. 1940c. Arañas de la provincia de Buenos Aires y de las gobernaciones de La Pampa, Neuquén, Rio Negro y Chubut. **Revista del Museo de La Plata, Nueva Serie**, 2(9):3-62.
- _____. 1941. Las arañas de Córdoba, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Salta y Jujuy colectadas por los profesores Birabén. **Revista del Museo de La Plata** 2(12):99-197.
- _____. 1942. Arañas del Chaco y Santiago del Estero. **Revista del Museo de la Plata**, Nueva Serie, 2(16):381-426.
- _____. 1943a. Catálogo das aranhas do Rio Grande do Sul. **Arquivos do Museu Nacional** 37:149-245.
- _____. 1943b. Arañas nuevas de Mendoza, La Rioja y Córdoba colectadas por el profesor Max Birabén. **Revista del Museo de La Plata, Nueva Serie, Zoología**, 3(120):101-121.
- _____. 1944. Arañas de la provincia de Buenos Aires. **Revista del Museo La Plata, Nueva Serie, Zoología**, 3:311-393.
- _____. 1945. Arañas de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. **Revista del Museo de La Plata, Nueva Serie, Zoología**, 4:213-302.
- _____. 1947a. Algumas aranhas novas de Pedra Açú e Paraná. **Papéis avulsos do Departamento de Zoologia** 8(11):127-135.
- _____. 1947b. Aranhas do Paraná e Santa Catarina, das collecções do Museu Paranaense. **Arquivos do Museu Paranaense** 6(6):231-304.
- MILLER, J. A. 2007. Review of erigonine spider genera in the Neotropics (Araneae: Linyphiidae, Erigoninae). **Zoological Journal of the Linnean Society** 149 (Suppl. 1):1-263.
- MILLIDGE, A. F. 1991. Further linyphiid spiders (Araneae) from South America. **Bulletin of the American Museum of Natural History** 205:1-199.
- MÜLLER, H. G. 1987. *Apodrassodes mono* n. sp. from Brazil (Araneida: Gnaphosidae). **Bulletin of the British Arachnological Society** 7(5):145.
- NICOLET, H. 1849. Aracnídeos. In: GAY, C. ed. **Historia física e política de Chile. Zoologia**. Paris, C. Gay. v.3, p.319-543.
- OKUMA, C. 1983. New synonymies and new records of some cosmopolitan species of the genus *Tetragnatha* (Araneae: Tetragnathidae). **Esakia** 20:29-80.
- _____. 1992. Notes on the Neotropical and Mexican species of *Tetragnatha* (Araneae: Tetragnathidae) with descriptions of three new species. **Journal Faculty Agronomic Kyushu University** 36:219-243.
- OPELL, B. D. 1979. Revision of the genera and tropical American species of the spider family Uloboridae. **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 148(10):443-549.
- OTT, R. 2003. Descrição de duas espécies novas de *Opopaea* do sul do Brasil (Oonopidae, Araneae). **Iheringia, Série Zoologia**, 93(2):177-182.
- OTT, R. & BRESCOVIT, A. D. 2003. Description of the females of *Anapis castilla* and *Anapisona bordeaux* (Araneae, Anapidae). **The Journal of Arachnology** 31:340-343.
- OTT, R. & LISE, A. A. 1997a. Proposição de *Acanthocymbium* gen. n. e descrição de duas espécies de *Antronetes* Millidge, da Região Neotropical (Araneae, Linyphiidae). **Biociências** 5(1):195-205.
- _____. 1997b. Duas espécies novas de *Labicymbium* Millidge, 1991, da Região Neotropical (Araneae, Linyphiidae). **Biociências** 5(2):53-50.
- _____. 2002. On *Nesticus* from meridional South America (Araneae, Nesticidae). **Iheringia, Série Zoologia**, 92(4):59-71.
- PAPAVERO, N. 1973. **Essays on the history of Neotropical dipterology, with special reference to collectors (1750-1905)**. São Paulo, Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo. v.2. 230p.
- PECKHAM, G. W. & PECKHAM, E. G. 1892. Ant-like spiders of the family Attidae. **Occasional Papers of the Natural History Society of Wisconsin** 2(1):1-84.
- _____. 1894. Spiders of the *Marptusa* group. **Occasional Papers of the Natural History Society of Wisconsin** 2:85-156.
- _____. 1901. *Pellenes* and some other genera of the family Attidae. **Bulletin of the Wisconsin Natural History Society (N.S.)** 1:195-233.
- PECKHAM, G. W. & WHEELER, W. H. 1889. Spiders of the subfamily Lyssomanae. **Transactions of the Wisconsin Academy of Science, Arts and Letters** 7:222-256.
- PERTY, M. 1833. Arachnides Brasiliensis. In: SPIX, J. B. DE &

- MARTIUS, F. P. eds. **Delectus Animalium Articulorum quae in itinere per Braziliam ann. 1817 et 1820 colligerunt.** Monachii. p.191-209.
- PETRUNKOVITCH, A. 1930. The spiders of Porto Rico. **Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences** 31(3):1-191.
- PIEL, W. H. 2001. The systematics of Neotropical orb-weaver spiders in the genus *Metepeira* (Araneae: Araneidae). **Bulletin of the Museum of Comparative Zoology** 157(1):1-92.
- PIKELIN, B. S. G. & SCHIAPELLI, R. D. 1948. Arañas argentinas II. **Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"** (4):1-20.
- _____. 1965. El genero *Polybetes* Simon, 1897 en la Argentina. **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"** 1(5):310-338.
- PLATNICK, N. I. 1975. A revision of the South American spider genus *Trachelopachys* (Araneae, Clubionidae). **American Museum Novitates** 2589:1-25.
- _____. 1985. Notes on the spider genus *Eilica* (Araneae: Gnaphosidae). **Journal of the New York Entomological Society** 93(3):1073-1081.
- _____. 1986. A revision of the spider genus *Trochanteria* (Araneae: Gnaphosoidea). **Bulletin of the British Arachnological Society** 7(1):29-33.
- _____. 1994. A revision of the spider genus *Caponina* (Araneae, Caponiidae). **American Museum Novitates** 3100:1-15.
- _____. 2011. **The world spider catalog, version 11.5.** American Museum of Natural History. Disponível em: <http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog>. Acesso em: 15.01.2011.
- PLATNICK, N. I. & EWING, C. 1995. A revision of the tracheine spiders (Araneae, Corinnidae) of southern America. **American Museum Novitates** 3128:1-41.
- PLATNICK, N. I. & LISE, A. A. 2007. On *Nyctops*, a new genus of the spider subfamily Nopinae (Araneae, Caponiidae) from Brazil. **American Museum Novitates** 3595:1-9.
- PLATNICK, N. I. & MURPHY, J. A. 1987. Studies on Malagasy spiders, 3. The Zelotine Gnaphosidae (Araneae, Gnaphosoidea), with a review of the genus *Camillina*. **American Museum Novitates** 2874:1-33.
- PLATNICK, N. I. & ROCHA, C. F. D. 1995. On a new Brazilian spider of the genus *Trachelopachys* (Araneae, Corinnidae) with notes on misplaced taxa. **American Museum Novitates** 3153:1-8.
- PLATNICK, N. I. & SHADAB, M. U. 1976. A revision of the Neotropical spider genus *Zimirosum*, with notes on *Echemus* (Araneae, Gnaphosidae). **American Museum Novitates** 2609:1-24.
- _____. 1979. A review of the spider genera *Anapisona* and *Pseudoanapis* (Araneae, Anapidae). **American Museum Novitates** 2672:1-20.
- _____. 1981. On the spider genus *Eilica* (Araneae, Gnaphosidae). **Bulletin of American Museum of Natural History** 170:183-188.
- _____. 1982. A revision of the American spiders of the genus *Camillina* (Araneae, Gnaphosidae). **American Museum Novitates** 2748:1-38.
- _____. 1983. A revision of the Neotropical spider genus *Apodrasodes* (Araneae, Gnaphosidae). **American Museum Novitates** 2763:1-14.
- _____. 1984a. A revision of the Neotropical spiders of the new genus *Apopyllus* (Araneae, Gnaphosidae). **American Museum Novitates** 2788:1-9.
- _____. 1984b. A revision of the spider genera *Trachyzelotes* and *Urozelotes* (Araneae, Gnaphosidae). **American Museum Novitates** 2792:1-30.
- _____. 1989. A review of the spider genus *Teminius* (Araneae, Miturgidae). **American Museum Novitates** 2963:1-11.
- POCOCK, R. I. 1903. On some genera and species of South American Aviculariidae. **The Annals and Magazine of Natural History** 11(7):81-115.
- POETA, M. R. P.; MARQUES, M. A. L. & BUCKUP, E. H. 2010a. O gênero *Eustala* (Araneae, Araneidae) no sul do Brasil: duas espécies novas, descrições, complementares e novas ocorrências. **Iheringia, Série Zoologia**, 100(2):151-161.
- _____. 2010b. Sobre algumas espécies do gênero *Eustala* (Araneae, Araneidae) do Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 100(3):267-274.
- POLOTOW, D. & BRESCOVIT, A. D. 2009. Revision and cladistic analysis of *Isoctenus* and description of a new Neotropical genus (Araneae, Ctenidae, Cteninae). **Zoological Journal of the Linnean Society** 155:583-614.
- POLOTOW, D.; BRESCOVIT, A. D. & OTT, R. 2007. Description and ecological notes on *Isoctenus malabaris* sp. nov. (Araneae, Ctenidae) from southern Brazil. **Iheringia, Série Zoologia**, 97(2):215-218.
- POLOTOW, D.; BRESCOVIT, A. D. & PELLEGATTI-FRANCO, F. 2005. A redescription of *Isoctenus coxalis* (F.O.P.- Cambridge, 1902) comb. nov. and description of *I. corymbus*, a new species of cave dwelling spider (Araneae, Ctenidae, Cteninae) from the State of Goiás, Brazil. **Revista Ibérica de Aracnologia** 11:37-42.
- RAMÍREZ, M. J. 1997. Revisión y filogenia de los generos *Ferrieria* y *Acanthoceto* (Araneae, Anyphaenidae, Amaurobioidinae). **Iheringia, Série Zoologia**, (82):173-203.
- _____. 2003. The spider subfamily Amaurobioidinae (Araneae, Anyphaenidae): a phylogenetic revision at generic level. **Bulletin of the American Museum of Natural History** 277:1-262.
- _____. 2006. Descripción de la hembra de *Glenognatha lacteovittata* (Mello-Leitão), nueva combinación (Araneae, Tetragnathidae). **Physis, Sección C**, 52(122-123):35-37.
- RAMÍREZ, M. J. & GONZÁLEZ, A. 1999. New or little-known species of the genus *Echinotheridion* Levi (Araneae, Theridiidae). **Bulletin of the British Arachnological Society** 11(5):195-198.
- RAMÍREZ, M. J. & GRISMADO, C. J. 1997. A review of the spider family Filistatidae in Argentina (Arachnida, Araneae), with a cladistic reanalysis of filistatid genera. **Entomologica Scandinavica** 28(3):319-349.
- RAMÍREZ, M. J.; GRISMADO, C. J. & BLICK, T. 2004. Notes on the spider family Agelenidae in Southern South America (Arachnida: Araneae). **Revista Ibérica de Aracnologia** 9:179-182.
- REIMOSER, E. 1917. Die Spinnengattung *Micrathena* Sundevall. **Verhandlungen der Kaiserlichen-Königlichen Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien** 67:73-160.
- RHEIMS, C. A. 2010. *Caayguara* a new genus of huntsman spiders from the Brazilian Atlantic forest (Araneae: Sparassidae). **Zootaxa** 2630:1-29.
- RHEIMS, C. A. & BRESCOVIT, A. D. 2003. Description of six new species of *Anapistula* Gertsch (Araneae, Symphytognathidae) from Brazil. **Bulletin of the British Arachnological Society** 12(7):324-330.
- _____. 2004. Revision and cladistic analysis of the spider family Hersiliidae (Arachnida, Araneae) with emphasis on Neotropical and Nearctic species. **Insect Systematics & Evolution** 35(2):189-239.
- _____. 2009. New additions to the Brazilian fauna of the genus *Scytodes* Latreille (Araneae: Scytodidae) with emphasis on the Atlantic Forest species. **Zootaxa** 2116:1-45.
- RINALDI, I. M. P. 1988. *Misumenops* Cambridge e *Uraarachne* Keyserling (Araneae, Thomisidae, Thomisinae): sinonímias, novas combinações e redescrções. **Revista Brasileira de Entomologia** 32:19-30.
- RODRIGUES, E. N. L. 2005a. Descrição da fêmea de *Sphecozone tincta* (Araneae, Linyphiidae) e novas ocorrências no Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 95(1):103-105.
- _____. 2005b. Nova espécie de *Scolecurea* (Araneae, Linyphiidae) do sul do Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 95(4):411-413.
- _____. 2007a. Espécie nova de *Pseudotyphistes* (Araneae, Linyphiidae) do sul do Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 97(2):177-180.
- _____. 2007b. Espécie nova de *Asemostera* Simon e primeiro registro de *A. latithorax* (Keyserling) para o Rio Grande do Sul, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia** 24(4):883-886.
- _____. 2008. Duas novas espécies de *Labicymbium* (Araneae: Linyphiidae) do sul do Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia** 25(2):323-327.
- RODRIGUES, E. N. L. & LISE, A. A. 2008. Description of two new species of *Naatlo* (Araneae; Theridiosomatidae) from Brazil. **Revista Brasileira de Zoologia** 25(2):299-308.
- RODRIGUES, E. N. L. & MARQUES, M. A. L. 2010. Sobre o gênero *Phoroncidia*: nova espécie, ecologia e descrição do macho de *P. reimoseri* com novas ocorrências para o sul do Brasil (Araneae, Theridiidae). **Iheringia, Série Zoologia**, 100(3):247-253.

- RODRIGUES, E. N. L. & MENDONÇA JR., M. S. 2011. Araneid orb-weavers (Araneae, Araneidae) associated with riparian forests in southern Brazil: a new species, complementary descriptions and new records. **Zootaxa** 2759:60-68.
- RODRIGUES, E. N. L. & OTT, R. 2005a. Nova espécie de *Theridiosoma* (Araneae, Theridiosomatidae) do sul do Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 95(1):79-81.
- _____. 2005b. Aranhas da família Theridiosomatidae: espécie nova e novas ocorrências no Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 95(4):441-443.
- _____. 2006. Sobre o gênero *Vesicapalpus* (Araneae, Linyphiidae) no sul do Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, 96(4):407-412.
- _____. 2010a. A new species of *Psilocymcium* with the descriptions of the male and new records of *P. lineatum* at South Brazil (Araneae: Linyphiidae). **Zoologia** 27(3):445-450.
- _____. 2010b. On the Neotropical spider genus *Eurymorion* (Araneae: Linyphiidae). **Zoologia** 27(4):649-659.
- ROEWER, C. F. 1951. Neue namen einiger Araneen-Arten. **Abhandlungen von Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen** 32:437-456.
- RUIZ, G. R. S. & BRESCOVIT, A. D. 2008. Revision of *Helvetia* (Araneae, Salticidae: Heliophaninae). **Revista Brasileira de Zoologia** 25(1):139-147.
- SANTOS, A. J. 2007a. A revision of the Neotropical nursery-web spider genus *Architis* (Araneae: Pisauridae). **Zootaxa** 1578:1-40.
- _____. 2007b. A phylogenetic analysis of the nursery-web spider family Pisauridae, with emphasis on the genera *Architis* and *Staberius* (Araneae: Lycosoidea). **Zoologica Scripta** 36:489-507.
- SANTOS, A. J.; ÁLVARES, E. S. S. & BRESCOVIT, A. D. 2003. On the third valid species of the genus *Aglaoctenus* Tullgren (Araneae, Lycosidae). **Revista Ibérica de Aracnología** 8:89-93.
- SANTOS, A. J. & BRESCOVIT, A. D. 2001. A revision of the South American spider genus *Aglaoctenus* Tullgren, 1905 (Araneae, Lycosidae, Sosippinae). **Andrias** 15:75-90.
- _____. 2003. A revision of the Neotropical species of the lynx spider genus *Peucetia* Thorell 1869 (Araneae: Oxyopidae). **Insect Systematics & Evolution** 34:95-116.
- SANTOS, A. J. & GONZAGA, M. O. 2003. On the spider genus *Oecobius* Lucas, 1846 in South America (Araneae, Oecobiidae). **Journal of Natural History** 37:239-252.
- SCHIAPELLI, R. D. & PIKELIN, B. S. G. 1958. Arañas argentinas III. Arañas de Misiones. **Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"** 3:187-231.
- _____. 1964. El genero *Acanthoscurria* Ausser, 1871 (Araneae, Theraphosidae) en la Argentina. **Physis** 24(68):391-417.
- SCIOSCIA, C. L. 1993. Description of *Mburuvicha galianoae*, new genus and species (Araneae, Salticidae). **Bulletin of the British Arachnology Society** 9(4):123-125.
- SIERWALD, P. 1989. Morphology and ontogeny of female copulatory organs in American Pisauridae, with special reference to homologous features (Arachnida: Araneae). **Smithsonian Contributions to Zoology** 484:1-24.
- _____. 1990. Morphology and homologous features in the male palpal organ in Pisauridae and other spider families, with notes on the taxonomy of Pisauridae (Arachnida: Araneae). **Nemouria** 35:1-59.
- SILVA, E. L. C. DA & LISE, A. A. 2009. A new species of the wolf spider genus *Arctosa* (Araneae, Lycosidae) from Southern Brazil. **Revista Peruana de Biología** 15(2):27-32.
- SILVA, E. L. C. DA; LISE, A. A.; BUCKUP, E. H. & BRESCOVIT, A. D. 2006. Taxonomy and new records in the Neotropical spider genus *Paratrechalea* (Araneae, Lycosoidea, Trechaleidae). **Biociências** 14(1):71-72.
- SILVA, E. L. C. DA; LISE, A. A. & CARICO, J. E. 2007. Revision of the Neotropical spider genus *Dossenus* (Araneae, Lycosoidea, Trechaleidae). **Insect Systematics & Evolution** 38:138-148.
- SIMÓ, M. & BRESCOVIT, A. D. 2001. Revision and cladistic analysis of the Neotropical spider genus *Phoneutria* Perty, 1833 (Araneae, Ctenidae), with notes on related Ctenidae. **Bulletin of the British Arachnology Society** 12:67-82.
- SIMON, E. 1873. Aranéides nouveaux ou peu connus du midi de l'Europe. (2e mémoire). **Mémoires de la Société royale des sciences de Liège** 5(2):1-174.
- _____. 1880. Révision de la famille des Sparassidae (Arachnides). **Actes de la Société linnéenne de Bordeaux** 34:223-351.
- _____. 1882. II. Étude sur les arachnides de l'Yemen méridional. In *Viaggio ad Assab nel Mar Rosso, dei signori G. Doria ed O. Beccari con il R. Aviso "Esploratore" dal 16 Novembre 1879 al 26 Febbraio 1880*. **Annali del Museo civico di storia naturale di Genova** 18:207-260.
- _____. 1886. Arachnides recueillis em 1882-1883 dans la Patagonie méridionale, de Santa Cruz a Punta-Arena. **Bulletin de la Société Zoologique de France** 11:558-577.
- _____. 1891a. Voyage de M. E. Simon au Venezuela (Décembre 1887-Avril 1888). Observations biologiques sur les Arachnides. 1. Araignées sociales. **Annales de La Société Entomologique de France** 1891:5-14.
- _____. 1891b. Etudes arachnologiques. 23e Mémoire. XXXVIII. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de la famille des Aviculariidae. **Annales de la Société Entomologique de France** 60:300-312.
- _____. 1893. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de l'ordre des Araneae. **Annales de la Société Entomologique de France** 62:299-330.
- _____. 1894. **Histoire Naturelle des Araignées**. Paris. v. 1, p. 489-760.
- _____. 1895a. **Histoire naturelle des Araignées**. Paris, Librairie Encyclopedique de Roret. v.1, fasc. 4, p.761-1084.
- _____. 1895b. Etudes arachnologiques. 26e. XLI. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de l'ordre des Araneae. **Annales de la Société Entomologique de France** 64:131-160.
- _____. 1896. Descriptions d'Arachnides nouveaux de la famille des Clubionidae. **Annales de La Société Entomologique de Belgique** 40:400-422.
- _____. 1897a. Liste des arachnides recueillis aux îles du Cap-Vert dans La République Argentine et Le Paraguay et descriptions d'espèces nouvelles. In: *Viaggio del Dott. A. Borelli nella Republica Argentina e nel Paraguay*. **Bollettino dei Musei di zoologia e di anatomia comparata della Università di Torino** 12(270):1-8.
- _____. 1897b. Etudes arachnologiques. 27e Mémoire. XLII. Descriptions d'espèces nouvelles de l'ordre des Araneae. **Annales de la Société e Etomologique de France** 65:465-510.
- _____. 1898. Descriptions d'arachnides nouveaux des familles der Agelenidae, Pisauridae, Lycosidae et Oxyopidae. **Annales de la Société entomologique de Belgique** 42:1-34.
- _____. 1900a. Descriptions d'arachnides nouveaux de la famille des Attidae. **Annales de la Société entomologique de Belgique** 44:381-407.
- _____. 1900b. Etudes arachnologiques. 30e Mémoire. XLVII. Descriptions d'espèces nouvelles de la famille des Attidae. **Annales de la Société entomologique de France** 69:27-61.
- _____. 1901a. **Histoire naturelle des Araignées**. Paris, Librairie Encyclopedique de Roret. v.2, fasc. 3, p.381-668.
- _____. 1901b. Liste des arachnides recueillis par M. Ch. E. Porter en 1899 à Quilpué et à Molle, et par M. B. Wilson en avril 1900 au Rio Aysen (Patagonie occidentale). **Revista Chilena de Historia Natural** 5:17-22.
- _____. 1901c. Description d'Arachnides nouveaux de de la famille des Salticidae (Attidae) (suite). **Annales de la Société entomologique de Belgique** 45:141-161.
- _____. 1901d. Etudes arachnologiques. 31e Mémoire. L. Descriptions d'espèces nouvelles de la famille des Salticidae (suite). **Annales de la Société entomologique de France** 70:66-76.
- _____. 1902a. Description d'Arachnides nouveaux de de la famille des Salticidae (Attidae) (suite). **Annales de la Société entomologique de Belgique** 46:24-56, 363-406.
- _____. 1902b. Arachnoideen. In: **Ergebnisse der Hamburger magalhaensische Sammelreise** 6(4):1-47.
- _____. 1903a. **Histoire naturelle des Araignées**. Paris, Librairie Encyclopedique de Roret. v. 2, fasc. 4, p. 669-1080.
- _____. 1903b. Descriptions d'arachnides nouveaux. **Annales de La Société Entomologique de Belgique** 47:21-39.
- _____. 1905. Étude sur lés Arachnides recueillis en Patagonie par Le Dr Fillippo Silvestri. **Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia Comparata della Reale Università di Torino** 20:1-17.
- SOARES, B. A. M. & CAMARGO, H. F. DE A. 1948. Aranhas coligadas pela Fundação Brasil-Central (Arachnida-Araneae). **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi** 10:355-409.

- STRAND, E. 1908a. Diagnosen neuer aussereuropäischer Argiopiden. **Zoologischer Anzeiger** 33:1-4.
- _____. 1908b. Exotisch-araneologisches. I. Amerikanische, hauptsächlich in Peru, Bolivien und Josemitetal in Californien gesammelte Spinnen, **Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde** 61:223-260.
- _____. 1916. Systematische-faunistische studien über Paläarktische, Afrikanische und Amerikanischen Spinnen des Senckenbergischen Museums. **Archiv für Naturgeschichte** 81(9):1-153.
- TACZANOWSKI, L. 1872. Les aranéides de la Guyane française. **Horae Societatis Entomologicae Rosicae** 9:64-112.
- _____. 1873. Les Aranéides de la Guyane française. **Horae Societatis Entomologicae Rosicae** 9:64-150, 261-286.
- _____. 1874. Les Aranéides de la Guyane Française. **Horae Societatis Entomologicae Rosicae** 9:56-115.
- _____. 1878. Les aranéides du Perou central. **Horae Societatis Entomologicae Rossicae** 14:140-175.
- _____. 1879. Les aranéides du Perou central. **Horae Societatis Entomologicae Rossicae** 15:102-136.
- TEIXEIRA, R. A. & LISE, A. A. 2010. Description of the female of the orb-weaver spider *Testudinaria gravatai* (Araneae: Araneidae). **Zoologia** 27(1):128-130.
- THORELL, T. 1878. Studi sui ragni Malesi e Papuani. Part II. Ragni di Amboina raccolti dal Prof. Beccari. **Annali del Museo civico di Storia Naturale Giacomo Doria** 13:1-317.
- _____. 1894. Förteckning öfver arachnider från Java och närgränsande öar, insamlade af Carl Aurivillius; jemte beskrifningar å några sydasiatiska och sydamerikanska spindlar. **Bihang Svenska till Kongl Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar** 20(4):1-63.
- TOLEDO-PIZA, S. DE. 1937. Novas espécies de aranhas myrmecophilas do Brasil e considerações sobre o seu mimetismo. **Revista do Museu Paulista** 23:307-309.
- TRAW, M. B. 1996. A revision of the Neotropical orb-weaving spider genus *Scoloderus* (Araneae: Araneidae). **Psyche** 102(1-2):49-72.
- TULLGREN, A. 1905. Araneida from the Swedish Expedition through the Gran Chaco and the Cordilleras. **Arkiv för Zoologi** 19(2):1-81.
- _____. 1910. Araneae. In: **Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Zoologischen Expedition nach dem Kilimandjaro, dem Meru und dem Umgebenden Massaisteppe Deutsch-Ostafrikas 1905-1906 unter Leitung von Prof. Dr Yngve Sjöstedt**. Stockholm, 20(6):85-172.
- VELLARD, J. 1924. Études de Zoologie. **Archivos do Museu Nacional** 2:121-170.
- VIANNA, M. J. B. 1983. Descrição do gênero *Pensacolops*, g. n. e de nova espécie de *Chira* Peckham, 1896 (Araneae, Salticidae). **Boletim de Zoologia Universidade de São Paulo** 7:1-6.
- VIANNA, M. J. B. & SOARES, B. A. M. 1978. Contribuição ao estudo dos Salticidae do Brasil. II. (Araneae). **Revista Brasileira de Biologia** 38(1):27-30.
- _____. 1980. Contribuição ao estudo dos Salticidae do Brasil, VIII (Araneae). **Revista Brasileira de Biologia** 40(4):697-699
- _____. 1982. Contribuição ao estudo dos Salticidae (Araneae) do Brasil. IX. **Revista Brasileira de Entomologia** 26(1):87-91.
- _____. 1983. Contribuição ao estudo dos Salticidae (Araneae) do Brasil. VII. **Boletim de Zoologia Universidade de São Paulo** 6:47-51.
- VINSON, A. 1863. **Aranéides des îles de la réunion, Maurice et Madagascar**. Paris. 337p.
- WALCKENAER, C. A. 1802. **Faune parisienne. Insectes. ou Histoire abrégée des insectes de environs de Paris**. Paris. v. 2, p.187-250.
- _____. 1837. **Histoire naturelle des insectes, Aptères. 1**. Paris, Librairie Encyclopédique de Roret. 682p.
- _____. 1841. **Histoire naturelle des insectes, Aptères. 2**. Paris, Librairie Encyclopédique de Roret. 548p.
- WHITE, A. 1841. Description of new and little known Arachnida. **The Annals and Magazine of Natural History** 1(7):471-477.
- XAVIER, E.; BAPTISTA, R. L. C. & TRAJANO, E. 1995. Biology and redescription of *Theridion bergi* Levi, 1963 (Araneae, Theridiidae), a semiaquatic spider from Brazilian caves. **Revue Arachnologique** 11(2):17-28.

Recebido em dezembro de 2010. Aceito em dezembro de 2010. ISSN 0073-4721

Artigo disponível em: www.scielo.br/isz

Impresso e distribuído em 2011.