



NOTA BREVE:

**Lista preliminar de la araneofauna (Arachnida: Araneae) del Centro-Norte de la Provincia de Corrientes, Argentina**

**Gilberto Avalos**

*gilbertoa@exa.unne.edu.ar*

1. Cátedra de Artrópodos  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura – U.N.N.E.  
Av. Libertad 5470 – (W 3404 AAS)  
Corrientes – Argentina

**Revista Ibérica de Aracnología**

ISSN: 1576 - 9518.

Dep. Legal: Z-2656-2000.

Vol. 13, 30-VI-2006

Sección: Artículos y Notas.

Pp: 189-194

Edita:

**Grupo Ibérico de Aracnología (GIA)**

Grupo de trabajo en Aracnología de la Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA)

Avda. Radio Juventud, 37

50012 Zaragoza (ESPAÑA)

Tef. 976 324415

Fax. 976 535697

C-elect.: *amelic@telefonica.net*

Director: Carles Ribera

C-elect.: *cribera@ub.edu*

Información sobre suscripción, índices, resúmenes de artículos *on line*, normas de publicación, etc., en:

<http://entomologia.rediris.es/sea/publicaciones/ria/index.htm>

Página web GIA:

<http://entomologia.rediris.es/gia>

Página web SEA:

<http://www.sea-entomologia.org>

NOTA BREVE:

## Lista preliminar de la araneofauna (Arachnida: Araneae) del Centro-Norte de la Provincia de Corrientes, Argentina

Gilberto Avalos<sup>1</sup>, Gonzalo D. Rubio<sup>1</sup>,  
María E. Bar<sup>1</sup> & Miryam P. Damborsky<sup>1</sup>

**Resumen:**

Se presenta una lista preliminar de especies del Orden Araneae del Centro – Norte de la Provincia de Corrientes, Argentina. Se capturaron ejemplares en 19 departamentos, los cuales se depositaron en la colección de la Cátedra de Artrópodos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional del Nordeste (CARTRONNE). Se registran 76 especies pertenecientes a 53 géneros y 20 familias del Infraorden Araneomorphae. Se incluyen 30 nuevas citas de especies para la Provincia y 12 para la Argentina. Acorde a su carácter cosmopolita *Kukulcania hibernalis* y *Oecobius navus* tienen una distribución amplia. Se proporciona la nómina de las localidades y departamentos en los que fue colectada cada especie.

**Palabras clave:** Lista de especies, Araneae, Distribución, Corrientes, Argentina.

### A preliminary species checklist of spider (Arachnida: Araneae) from Center North of Corrientes province, Argentina.

**Abstract:**

A preliminary species checklist of Araneae from Center North of Corrientes province, Argentina, is presented. The specimens were collected in 19 departments and were deposited in the collection of Catedra de Artrópodos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional del Nordeste (CARTRONNE). A total of 76 species, 53 genera and 20 families of Araneomorpha Infraorder are recorded. Thirty species are new records for the province and 12 are mentioned for the first time for Argentina. According with their cosmopolitan characteristic *Kukulcania hibernalis*, *Oecobius navus* were the species with the widest distribution. For each species a list of known localities and departments is given.

**Key words:** Species checklist, Araneae, Distribution, Corrientes, Argentina.

### Introducción

A medida que se incrementa la presión antrópica sobre el planeta, crece la amenaza de los ecosistemas tropicales (Wood & Gillman, 1998). El interés en la conservación de los hábitats naturales y biodiversidad aumenta, mientras que los recursos y el tiempo disponibles para la conservación son limitados (Hughes *et al.*, 2000)

Las arañas representan un grupo de artrópodos abundantes y ocupan el séptimo lugar de la biodiversidad zoológica en términos de especies descritas (Coddington & Levi, 1991). Es usual que la identificación de la fauna se realice en base a revisiones de colecciones científicas, sin embargo debe tenerse en cuenta el carácter fragmentario de las mismas (Avalos *et al.*, 2003); por ello debe destacarse la importancia de los relevamientos sistemáticos y los análisis de comunidades en áreas determinadas.

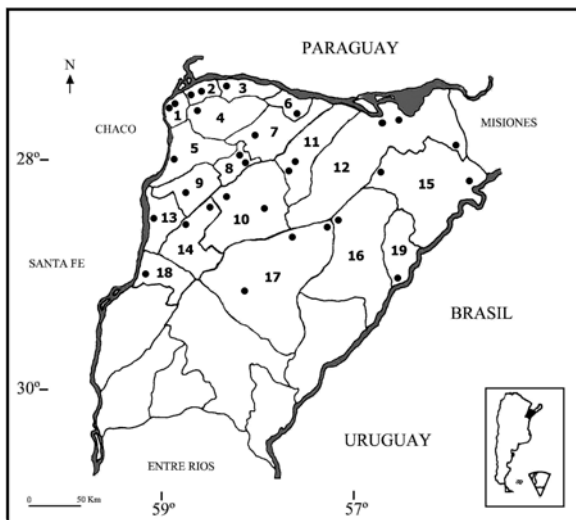
La araneofauna en el nordeste argentino es aún poco conocida. Mello-Leitão (1945) menciona para 6 departamentos de la provincia de Corrientes 22 familias y 159 especies del infraorden Araneomorphae. Numerosos autores como Birabén (1954), Gerschman de Pikelin & Schiapelli (1965), Ramírez & Grismado (1997), Grismado (2001) y Grismado & Ramírez (2002) contribuyeron al conocimiento actual de la araneofauna en la provincia.

El objetivo de este trabajo es conocer la fauna y la distribución del orden Araneae en la Provincia de Corrientes, mediante la elaboración de una lista preliminar de especies.

Esta investigación facilita información básica para futuras investigaciones sobre el planeamiento de reservas naturales, estudios de diversidad genética, ecológica y taxonómica. Asimismo el inventario de Araneae representa una herramienta necesaria para estudios de conservación.

## Materiales y métodos

El área relevada comprendió el Centro-Norte de la Provincia de Corrientes, localizada entre los 26°5' - 29° W y 55°8' - 59°2' S. En ella confluyen las provincias fitogeográficas Chaqueña, del Espinal y Paranaense, con caracteres propios que dan lugar a amplios ecotonos o zonas de transición en sus áreas de contacto (Cabrera & Willink, 1980). Subregión Chaqueña, Provincia Chaco (Morrone, 2001)



**Figura 1.** Departamentos en los cuales se detectaron las especies de la fauna de arañas. Provincia de Corrientes, Argentina, 2005. 1- Capital; 2- San Cosme; 3- Itatí; 4- San Luis del Palmar; 5- Empedrado; 6- Berón de Astrada; 7- General Paz; 8- Mburucuyá; 9- Saladas; 10- Concepción; 11- San Miguel; 12- Ituzaingó; 13- Bella Vista; 14- San Roque; 15- Santo Tomé; 16- San Martín; 17- Mercedes; 18- Lavalle; 19- General Alvear.

La temperatura media anual varía entre 21,5°C al N y 19,5°C al S. Las temperaturas estivales e invernales son relativamente elevadas y su escasa variación anual definen el clima correntino como subtropical o mesotermal. Las lluvias son abundantes y frecuentes, superando los 1500 mm anuales en el NE descendiendo gradualmente hasta los 1000 mm en el SW (Carnevali, 1994).

La captura de arañas se efectuó en diferentes hábitat terrestres y acuáticos de 19 departamentos de la Provincia de Corrientes (**Fig. 1**), durante el periodo comprendido entre los años 1994 y 2004. Se utilizaron las técnicas de tamizado de hojarasca y humus, golpeteo de follaje, trampa de caída, red de arrastre y colecta directa. Los ejemplares se depositaron en la colección de la Cátedra de Artrópodos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste (CARTROUNNE).

Los individuos se determinaron taxonómicamente con microscopio estereoscópico OLYMPUS SZ9, se utilizaron claves y descripciones específicas basadas exclusivamente en caracteres morfológicos (Birabén, 1954; Gerschman de Pikelin & Schiapelli, 1965; Ramírez & Grismado, 1997; Corronca, 1998; Grismado, 2001; Grismado & Ramírez, 2002; Ramírez, 2003; Levi, 1988, 1995, 1997, 2004). Los ejemplares adultos se identificaron a nivel de especie.

Se asignó a cada especie una categoría según el número de individuos hallados: **rara** (\*) cuando los individuos no superan el número de 10, **escasa** (\*\*) más de 10 y menos de 30 y **común** (\*\*\*) más de 30 individuos. Los taxa se presentan por orden alfabético, se mencionan las nuevas citas, los hábitats y las localidades en los cuales se realizó la colecta.

## Agradecimientos

Los autores manifiestan su agradecimiento a los especialistas Cristian Grismado y Luis Piacentini por la identificación de numerosos taxa y a Martín Ramírez por la lectura crítica del manuscrito.

## Bibliografía

- AVALOS, G.; G.D. RUBIO; M.P. DAMBORSKY & M.E. BAR. 2003. Lista preliminar de la araneofauna (Araneae) de la Provincia de Corrientes, Argentina. *Resúmenes de las Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, UNNE*. <http://www.unne.edu.ar/sgcyt.biología>. 039.
- BIRABÉN, M. 1954. Nuevas Gamasomorphinae de la Argentina (Araneae, Oonopidae). *Universidad Nacional de Eva Perón, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Notas del Museo*, tomo XVII. Zoología 152. Buenos Aires.
- CABRERA, A.L. & A., WILLINK. 1980. *Biogeografía de América Latina*. OEA. Serie de Biología, Monografía 13, Washington D. C.
- CARNEVALI, R. 1994. *Fitogeografía de la Provincia de Corrientes*. Gobierno de la Provincia de Corrientes. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria.
- CODDINGTON, J.A. & H.W. LEVI. 1991. Systematics and evolution of spiders (Araneae). *Annual Review of Ecology and Systematics*, **22**: 565-592.
- CORRONCA, José A. 1998. Revisión del género *Selenops*

- Latreille (Araneae, Selenopidae), para la República Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 44 (2): 313-325.
- GERSCHMAN DE PIKELIN, B.S. & R.D., SCHIAPELLI. 1965. El género *Polybetes* Simon, 1897, en la Argentina. (Araneae, Sparassidae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales Entomología*, 1 (5): 312-348.
- GRISMADO, C.J. 2001. Notas sobre ulobóridos de Argentina, con la descripción de una nueva especie del género *Uloborus* Latrelle de Catamarca (Arachnida, Araneae, Uloboridae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 3 (2): 165-168.
- GRISMADO, C.J. & M.J. RAMÍREZ. 2002. Descripción de una nueva especie de *Otiotrops* Mac Leay de la Argentina, y notas sobre el género (Araneae, Palpimanidae, Otiotropsinae). *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales*, 4 (1): 99-103.
- HUGHES, J.B.; C.D. GRETCHEN & P.R. EHRlich. 2000. Conservation of insect diversity: a habitat approach. *Conservation Biology*, 14 (6): 1788-1797.
- LEVI, HERBERT W. 1988. Orb-Weaving Spiders of de Genus *Alpaida* (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 151 (7): 365-487.
- LEVI, HERBERT W. 1995. Orb-Weaving Spiders *Actinosoma*, *Spilasma*, *Micrepeira*, *Pronous*, and Four New Genera (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 154 (3): 153-213.
- LEVI, HERBERT W. 1997. The American Orb- Weaver Genera *Cyclosa*, *Metazygia* and *Eustela* North of Mexico (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 148 (3): 61-127.
- LEVI, HERBERT W. 2004. Comments and New Records for the American Genera *Gea* and *Argiope* with the description of New Species (Araneae: Araneidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, 158 (2): 47-66.
- MELLO-LEITÃO, C.D. 1945. Arañas de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. *Revista del Museo de La Plata, Zoología*, 4 (29): 213-302.
- MORRONE, J.J. 2001. *Biogeografía de América Latina y del Caribe*. Ed. Manuales y Tesis de la SEA, CYTED, ORCYT- UNESCO. Zaragoza, España.
- PLATNICK, N.I. 2005. The World Spider Catalog. Vs. 5.5. *American Museum of Natural History*.  
<http://research.amnh.org/entomology/catalog/INTRO1.html>
- RAMIREZ, M.J. 2003. The spider Subfamily Amaurobiodinae (Araneae, Anyphaenidae): A Phylogenetic Revision at the Generic Level. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, New York.
- RAMIREZ, M.J. & C.J. GRISMADO. 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.
- WOOD, B. & M.P. GILLMAN. 1998. The effects of disturbance on forest butterflies using two methods of sampling in Trinidad. *Biodiversity and Conservation*, 7: 597-616.

## Anexo 1.

### Lista de la araneofauna del Centro-Norte de la Provincia de Corrientes, Argentina. 2005.

#### Infraorden ARANEOMORPHAE

##### Familia Anyphaenidae Bertkau, 1878

1. *Otoniela quadrivittata* (Simon, 1897). (\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes
2. *Sanogasta mandibularis* Ramírez, 2003. (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo **Distribución:** San Martín (Colonia Carlos Pellegrini).
3. *Teudis morenus* (Mello-Leitão, 1941). (\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*Butia yatay*). **Distribución:** San Roque (Colonia Laurel). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

##### Familia Araneidae Simon, 1895

4. *Actinosoma pentacanthum* (Walckenaer, 1842). (\*\*\*). **Hábitat:** Bañados y lagunas (pleuston). **Distribución:** Departamento Capital, Santo Tomé (Paraje Galarza), General Alvear (Paraje Palmeras).
5. *Aculepeira travassosi* Soares & Camargo, 1948. (\*\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón, Laguna Brava), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
6. *Alpaida bicornuta* (Taczanowski, 1878). (\*\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), Mercedes (Estancia Rincón).
7. *Alpaida nonoai* Levi, 1988. (\*\*\*). **Hábitat:** Pastizal. **Distribución:** Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para Argentina.
8. *Alpaida truncata* (Keyserling, 1865). (\*\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Santo Tomé (Paraje Galarza). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
9. *Alpaida versicolor* (Keyserling, 1877). (\*\*\*). **Hábitat:** Peridomicilio. **Distribución:** Departamento Capital.
10. *Argiope argentata* (Fabricius, 1775). (\*\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado y pastizal. **Distribución:** Capital (Laguna Brava), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), Bella Vista (Colonia 3 de Abril), San Martín (Colonia Carlos Pellegrini).

11. *Argiope trifasciata* (Forskål, 1775). (\*\*\*) **Hábitat:** Peridomicilio y pastizal. **Distribución:** Capital (Laguna Brava), Ituzaingó (Villa Olivares), San Martín (Colonia Carlos Pellegrini), General Alvear (Paraje Palmeras).
12. *Cyclosa caroli* (Hentz, 1850). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para Argentina.
13. *Gasteracantha cancriformis* (Linnaeus, 1758). (\*) **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá, Manantiales).
14. *Larinia cf. minor* (Bryant, 1945). (\*\*\*) **Hábitat:** Pastizal. **Distribución:** Departamento Capital, Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para Argentina.
15. *Metazygia chenevo* Levi, 1995. (\*\*\*) **Hábitat:** Pastizal. **Distribución:** Departamento Capital, Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para Argentina.
16. *Metazygia gregalis* (O. P.-Cambridge, 1889). (\*\*\*) **Hábitat:** Peridomicilio. **Distribución:** Departamento Capital, San Cosme (Paso de la Patria).
17. *Metazygia voluptifica*. (Keyserling, 1892). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque higrófilo y pastizal. **Distribución:** San Martín (Colonia Carlos Pellegrini), Mercedes (Estancia Rincón).
18. *Micrathena furcata* (Hahn, 1822). (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital. (Laguna Brava).
19. *Micrathena swuainsoni* (Perty, 1833). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).
20. *Neoscona moreli* (Vinson, 1863). (\*\*\*) **Hábitat:** Pastizal. **Distribución:** San Martín (Colonia Carlos Pellegrini), Mercedes (Estancia Rincón).
21. *Ocrepeira hirsuta* (Mello-Leitão, 1942). (\*\*\*) **Hábitat:** Pastizal. **Distribución:** San Martín (Colonia Carlos Pellegrini), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
22. *Parawixia audax* (Blackwall, 1863). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).
23. *Parawixia bistriata* (Rengger, 1836). (\*\*\*) **Hábitat:** Peridomicilio y juncos. **Distribución:** Departamento Capital, Santo Tomé (Paraje Galarza), General Alvear (Paraje Palmares).
24. *Parawixia undulata* (Keyserling, 1892). (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
25. *Parawixia velutina* (Taczanowski, 1878). (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
26. *Pronous tuberculifer* Keyserling, 1881. (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Santo Tomé (Paraje Galarza). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Ctenidae** Keyserling, 1877

27. *Ancylometes concolor* (Perty, 1833). (\*\*). **Hábitat:** Peridomicilio. **Distribución:** Capital (Laguna Brava), Saladas (San Lorenzo), Bella Vista (Colonia 3 de Abril), Lavalle (Santa Lucía).
28. *Asthenoctenus borellii* Simon, 1897. (\*\*). **Hábitat:** Bajo piedras. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).
29. *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891). (\*\*). **Hábitat:** Peridomicilio, bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón), San Cosme (Santa Ana). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Filistatidae** Ausserer, 1867

30. *Kukulcania hibernalis* (Hentz, 1842). (\*\*\*) **Hábitat:** Domicilio. **Distribución:** Departamento Capital, Itatí (Yacarey), Concepción (Tabay), Empedrado (El Sombrero), San Luis del Palmar (Lomas de González), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), San Miguel (Yataity Poí), San Roque (Colonia Laurel).
31. *Misionella mendensis* (Mello-Leitão, 1920). (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo, peridomicilio y en palmera (*B. yatay*). **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), San Roque (Colonia Laurel).

Familia **Hahnidae** Bertkau, 1878

32. *Austroahnia praestans* Mello-Leitão, 1942. (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón, Laguna Brava). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Hersiliidae** Thorell, 1870

33. *Yppyuera crucifera* (Vellard, 1924). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón, Laguna Brava), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Lycosidae** Sundevall, 1833

34. *Aglaoctenus lagotis* (Holmberg, 1876). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón, Laguna Brava), Empedrado (El Sombrero).
35. *Alopecosa anomala* Mello-Leitão, 1945. (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo y pastizal. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
36. *Alopecosa humilis* Mello-Leitão, 1944. (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque higrófilo y pastizal. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
37. *Hogna bivittata* (Mello-Leitão, 1939). (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
38. *Lycosa thorelli* (Keyserling, 1877). (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque higrófilo y pastizal. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Mimetidae** Simon, 1881

39. *Gelanor altithorax* Keyserling, 1893. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para Argentina.
40. *Mimetus penicillatus* Mello-Leitão, 1929. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón). Nueva cita para Argentina.

Familia **Oecobiidae** Blackwall, 1862

41. *Oecobius navus* Blackwall, 1859. (\*\*\*) **Hábitat:** Domicilio. **Distribución:** Departamento Capital, Itatí (Yacarey), Berón de Astrada (Valencia), San Luis del Palmar (Lomas de González), Bella Vista (Colonia 3 de Abril), Mercedes (Estancia Rincón).

Familia **Oonopidae** Simon, 1890

42. *Gamasomorpha m-scripta* Birabén, 1954. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
43. *Gamasomorpha vianai* Birabén, 1954. (\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (Laguna Brava). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
44. *Gamasomorpha wasmanniae* Mello-Leitão, 1939. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
45. *Neoxyphinus ogloblini* Birabén, 1953. (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
46. *Oonops nigromaculatus* Mello-Leitão, 1944. (\*\*\*) **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
47. *Scaphiella cf. argentina* Birabén, 1954. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Palpimanidae** Thorell, 1870

48. *Otiotrops birabeni* Mello-Leitão, 1945. (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mercedes (Estancia Rincón).
49. *Otiotrops inflatus* Platnick, 1975. (\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón). Nueva cita para Argentina.
50. *Otiotrops payak* Grismado & Ramírez, 2002. (\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).

Familia **Pholcidae** C. L. Koch, 1851

51. *Guaranita munda* (Gertsch, 1982). (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (Laguna Brava). Nueva cita para Argentina.

Familia **Salticidae** Blackwall, 1841

52. *Plexippus paykulli* (Audouin, 1826). (\*\*\*) **Hábitat:** Domicilio. **Distribución:** Departamento Capital, Berón de Astrada (Valencia). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
53. *Sarinda marcosi* Piza, 1937. (\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Scytodidae** Blackwall, 1864

54. *Scytodes eleonora* Rheims & Brescovit, 2001. (\*). **Hábitat:** Peridomicilio. **Distribución:** General Paz (Lomas de Vallejós), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para Argentina.

55. *Scytodes strussmannae* Rheims & Brescovit, 2001. (\*\*\*). **Hábitat:** Domicilio. **Distribución:** Departamento Capital, San Martín (Colonia Carlos Pellegrini). Nueva cita para Argentina.

Familia **Segestriidae** Simon, 1893

56. *Ariadna boesenbergi* Keyserling, 1877. (\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).

Familia **Selenopidae** Simon, 1897

57. *Selenops cocheleti* Simon, 1880. (\*\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*B. yatay*), peridomicilio y domicilio. **Distribución:** Departamento Capital, Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá), San Miguel (Yataity Poí), San Roque (Colonia Laurel), Concepción (Tata Cuá, Tabay), General Paz (Lomas de Vallejos). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
58. *Selenops hebraicus* Mello-Leitão, 1945. (\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*B. yatay*) y peridomicilio. **Distribución:** Departamento Capital, San Roque (Colonia Laurel). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
59. *Selenops maranhensis* Mello-Leitão, 1918. (\*\*). **Hábitat:** Bromeliáceas. **Distribución:** Capital (El Perichón, Laguna Brava). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Sparassidae** Bertkau, 1872

60. *Polybetes germaini* Simon, 1897. (\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*B. yatay*). **Distribución:** Departamento Capital, San Roque (Colonia Laurel), Concepción (Tabay), San Miguel (Yataity Poí).
61. *Polybetes pallidus* Mello-Leitão, 1941. (\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*B. yatay*) y pastizal. **Distribución:** Concepción (Tabay), San Martín (Colonia Carlos Pellegrini).
62. *Polybetes pythagoricus* (Holmberg, 1875). (\*\*). **Hábitat:** Domicilio y nido de ave. **Distribución:** Departamento Capital, General Paz (Lomas de Vallejos), Mercedes (Estancia Rincón).
63. *Polybetes rapidus* (Keyserling, 1880). (\*\*\*). **Hábitat:** Espacio axilar de palmera (*B. yatay*). **Distribución:** San Roque (Colonia Laurel), Concepción (Tabay).
64. *Polybetes trifoveatus* (Järvi, 1914). (\*\*\*). **Hábitat:** Nido de ave y Espacio axilar de palmera (*B. yatay*). **Distribución:** San Roque (Colonia Laurel), Concepción (Tabay), Mercedes (Estancia Rincón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.

Familia **Tetragnathidae** Menge, 1866

65. *Nephila clavipes* (Linnaeus, 1767). (\*\*). **Hábitat:** Bosque. **Distribución:** Capital (Santa Rita), Mercedes (Estancia Rincón).

Familia **Theridiidae** Sundevall, 1833

66. *Anelosimus studiosus* (Hentz, 1850). (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).
67. *Argyrodes elevatus* Taczanowski, 1873. (\*\*\*). **Hábitat:** Bosque. **Distribución:** Mercedes (Estancia Rincón).
68. *Ariamnes longissimus* Keyserling, 1891. (\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para Argentina.
69. *Euryopsis spinifera* (Mello-Leitão, 1944). (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo, pastizal. **Distribución:** Departamento Capital, Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
70. *Faiditus cf. laraensis* (González & Carmen, 1996). (\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
71. *Latrodectus geometricus* C. L. Koch, 1841. (\*\*\*). **Hábitat:** Domicilio y peridomicilio. **Distribución:** Departamento Capital, San Luis del Palmar (Lomas de González), Ituzaingó (Villa Olivares), Mercedes.
72. *Steatoda diamantina* Levi, 1962. (\*\*). **Hábitat:** Bosque higrófilo. **Distribución:** Santo Tomé (Paraje Galarza). Nueva cita para Argentina.
73. *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802). (\*\*\*). **Hábitat:** Domicilio. **Distribución:** Departamento Capital.

Familia **Uloboridae** Thorell, 1869

74. *Conifaber guarani* Grismado, 2004. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado e higrófilo. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón), Mburucuyá (Parque Nacional Mburucuyá).
75. *Uloborus trilineatus* Keyserling, 1883. (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (Laguna Brava, El Perichón). Nueva cita para la Provincia de Corrientes.
76. *Zosis geniculata* (Olivier, 1789). (\*\*). **Hábitat:** Bosque degradado. **Distribución:** Capital (El Perichón).