

ARACNOLOGIA

La Revista Ibérica de Aracnología es la primera revista española dedicada a la disciplina, pero no la primera que lo hace tomando como base idiomática preferente el español. Todo un reto en los tiempos que corren para bien o para mal. Hace dos décadas, la uruguaya Aracnología inició esta senda y aunque su editor, Roberto Capocasale, expresa un justificado pesimismo, ahí continúa. Cualquiera que sea el devenir de Aracnología (que por nuestra parte deseamos largo y fructífero) tiene ya en su Activo una historia propia que forma parte de la de todos aquellos que nos dedicamos a este grupo zoológico en el ámbito geográfico-lingüístico iberoamericano. Así que en este primer número de la nueva revista resulta tan obligado como placentero dedicar un momento a nuestros predecesores a modo de humilde reconocimiento. El editor de Aracnología, a solicitud nuestra, sintetiza en los párrafos siguientes 20 años de aracnología en español, a la que sigue los índices completos hasta la fecha.

Cuando en la División Zoología Experimental del IIBCE se decidió crear una publicación que tratara exclusivamente temas sobre Arachnida, el único objetivo buscado era tener un medio más rápido que el disponible hasta ese momento para publicar los artículos que en ese centro se producían. Eso incluía “armar” una publicación que compilara los resúmenes de todos los trabajos publicados en diferentes revistas. Y es que, en esta parte del planeta, el tiempo que se pierde en enviar un artículo científico, recibir el arbitraje y esperar su publicación definitiva es muy grande. Así “nacieron” las “Publicaciones de la División Zoología Experimental del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable”, un título minucioso, pero ciertamente extenso. Eso ocurrió en octubre de 1981. Alguna feliz circunstancia hizo que la publicación tuviera una buena acogida entre los colegas de la región, hasta tal punto que algunos, junto al compromiso de contribuir con sus artículos, solicitaron una distribución internacional, dada la necesidad de un medio de comunicación de esa características en América del Sur.

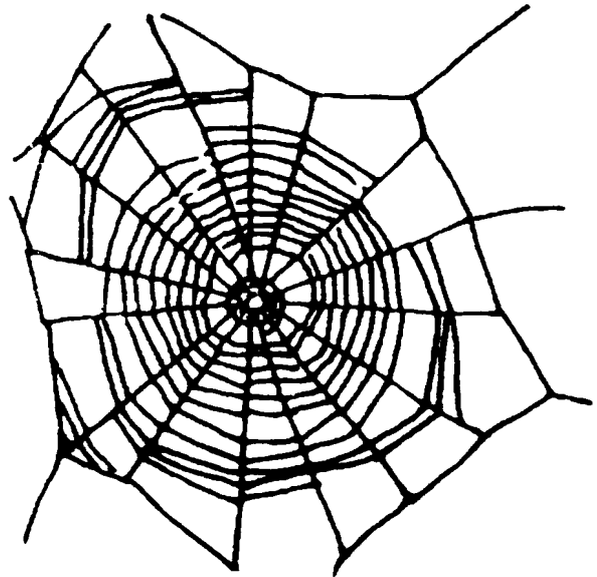
Atendiendo esas sugerencias, se decidió: (a) modificar el nombre de la publicación, que se sustituyó por **Aracnología**, para los artículos científicos originales y (b) separar los demás artículos que se recibieran en dos tipos: las notas cortas o preliminares y los de difusión. Estos se publicarían en los **Suplementos de Aracnología**. Ambas publicaciones se editarían en dos formatos distintos y tendrían diagramación y, como se ha indicado, objetivos diferentes.

Así se elaboró una filosofía para ambas publicaciones acorde con los tiempos y para que la comunidad científica internacional no tuviera dudas respecto al nivel que se pretendía lograr. En lo material se cuidó la calidad del papel, de la impresión y del diagramado. Se atendió a la distribución, en el sentido de que fuese amplia y continua. Se eliminó la suscripción. Se procuró que no tuviera costo ni para los autores ni para los solicitantes. Se consiguió que figurara en varios índices bibliográficos.

Obviamente todo eso implicó un importante costo económico, que se financió con los recursos obtenidos por la División Zoología Experimental del I.I.B.C.E., y se realizó, exclusivamente, con el trabajo del editor.

Hasta hoy, **Aracnología**, ha publicado veintinueve artículos científicos originales, los cuales fueron agrupados en 2 volúmenes (con cubiertas e índices escritos en lengua española y en inglés); y tiene todo preparado para encuadernar el volumen 3 (que se encuentra pendiente de la revisión y aceptación del artículo número 30).

Los artículos publicados en **Aracnología** están escritos por autores de varias nacionalidades y en lengua española, inglesa y portuguesa. Recientemente ocurrió algo



realmente peculiar en este tipo de publicaciones. Aunque **Aracnología** siempre se editó en Uruguay, los números 28 y 29 fueron editados y distribuidos en Brasil, lo cual habla de hasta dónde se puede llegar cuando hay buena voluntad entre las partes interesadas. La publicación no alteró en absoluto su calidad, su estilo ni su filosofía. En **Aracnología Suplementos**, se publicaron 10 trabajos.

Sin embargo, terminaron por aparecer problemas en el horizonte en forma de dificultades económicas y especialmente en materia de valoración. Por desgracia, los evaluadores de proyectos científicos otorgaron a sus contribuciones el cincuenta por ciento menos de la puntuación dada a otras publicaciones en base a argumentos como la nacionalidad de la revista (Uruguay), el idioma predominante (español) y su no mención en el Current Content. Un viejo editor de libros comentó una vez: “Uno prepara la tierra, planta un árbol, lo abona periódicamente y lo riega todos los días. Pero nunca está libre de que un día venga un perro y lo orine”...

Mientras escribía esta nota fui tomando conciencia de que esperaba para **Aracnología** un destino mejor. Quizá la filosofía de dicha publicación fue contraria al sistema y el sistema y el tiempo hicieron su trabajo. Quizá se cometieron los mismos errores que llevó al mismo final a casi todas las publicaciones suramericanas. Si **Aracnología** no es algo bueno para la Ciencia, lo razonable es que la selección natural opere una vez más y que desaparezca en el futuro. Es cuestión de opiniones.

Roberto M. Capocasale
Editor de Aracnología

Artículos publicados en ARACNOLOGÍA SUPLEMENTOS

- Las arañas peligrosas del Uruguay. Roberto M. Capocasale, **1**: 1-24 (1978; reimposición 1984)
- Influence of environmental factors in the copulation duration of *Lycosa malitiosa* Tullgren (Araneae: Lycosidae). Preliminary note. Fernando G. Costa & J. R. Sotelo, **2**: 1-4 (1981)
- Los pelos urticantes de las arañas pollito. Fernando Pérez Miles, **3**: 1-10 (1984)
- Nota breve sobre la introducción al Uruguay de la Araña del banano: *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891) y *Phoneutria keyserlingi* (Pickard-Cambridge, 1897) (Araneae, Ctenidae), **4**: 1-14 (1984)
- El género *Ariadna* (Araneae, Segestriidae) en la República Oriental del Uruguay. Liliana Prandi, **5**: 1-10 (1990)
- Lista de los ejemplares típicos de "Arachnida" (Opiliones, Scorpiones y Solifugae) depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Suplemento I. Emilio A. Maury, **6**: 1-10 (1992)
- Arañas del Uruguay, VI. Las familias Amaurobiidae, Corinnidae, Clubionidae, Dictynidae, Hahniidae, Mecicobotiidae, Miturgidae, Pisauridae, Segestriidae, Selenopidae y Trechaleidae. Roberto M. Capocasale, **7**: 1-8 (1993)
- Análisis del comportamiento depredador de *Metepeira seditiosa* (Keyserling) (Araneae, Araneidae) en condiciones experimentales. Carmen Viera, **8**: 1-9 (1994)
- La fauna araneológica de la reserva ecológica "El Bagual", Formosa, Rep. Argentina. Nota preliminar. José A. Corronca & Cristina S. Abdala, **9**: 1-6 (1994)
- Un actógrafo para estudiar la actividad del comportamiento locomotor y de evasión en las arañas que viven en el suelo. Roberto M. Capocasale, **10**: 1-6 (1995)

Artículos publicados en ARACNOLOGÍA

Volumen 1

- Arañas del Uruguay, VI. Las especies del género *Pycnothele*. *Pycnothelopsis auronitens* (Keyserling, 1891). (Araneae, Pycnothelidae). Fernando Pérez Miles y Roberto M. Capocasale, **1**: 1-4 (1983)
- La producción de ootecas de *Lycosa malitiosa* Tullgren (Araneae, Lycosidae). I, Importancia de la muda de maduración sobre la primera oviposición. Fernando G. Costa & Roberto M. Capocasale, **2**: 1-8 (1984)
- La producción de ootecas de *Lycosa malitiosa* Tullgren (Araneae, Lycosidae). II, Análisis cuantitativo de hembras vírgenes y copuladas. Roberto M. Capocasale, Fernando G. Costa & Jorge C. Moreno, **3**: 1-7 (1984)
- Nota sobre los géneros *Namibesia* y *Syndaesia* (Solifugae, Daesiidae). Emilio Maury, **4**: 1-6 (1985)
- La producción de ootecas de *Lycosa malitiosa* Tullgren (Araneae, Lycosidae). III, Distribución temporal de las oviposiciones. Fernando G. Costa y Roberto M. Capocasale, **5**: 1-14 (1985)
- Comportamiento de captura de *Metepeira* sp. (Araneae, Araneidae) sobre *Acromirmex* sp. (Hymenoptera, Formicidae) en condiciones experimentales. Carmen Viera, **6**: 1-8 (1986)
- Ciclo de vida y biología de la reproducción de *Theridion rufipes* Lucas (Araneae, Theridiidae) en Costa Rica. Gina M. Umaña, **7**: 1-9 (1987)
- Comportamiento sexual de *Theuthraustes atramentarius* Simon (Scorpiones: Chactidae). Arturo Roig Alsina, **8**: 1-5 (1987)
- Aracnofauna de la zona de influencia de la represa de Salto Grande (Uruguay). Fernando Pérez Miles, **9**: 1-5 (1988)
- Análisis de medidas e índices en la morfometría de arañas. Estudio comparativo de *Lycosa malitiosa*, *Lycosa thorelli* y *Lycosa carbonelli* (Araneae, Lycosidae). Eduardo Gudynas & Fernando Pérez Miles, **10**: 1-8. (1988)

Volumen 2

- An annotated checklist of Uruguayan spiders. Roberto M. Capocasale, **11/12**: 1-23 (1990)
- Ecología de los arácnidos criptozoicos, excepto ácaros, de Sierra de las Animas (Uruguay). Ordenes y familias. Fernando G. Costa, Fernando Pérez Miles, Eduardo Gudynas, Liliana Prandi & Roberto M. Capocasale, **13/15**: 1-41 (1991)
- South American harvestman of the genus *Pectenobunus* Roewer (Arachnida: Opiliones: Gagrellidae). James C. Cokendolpher & Glenn S. Hunt, **16**: 1-5 (1993)
- Ecología de una comunidad de Mygalomophae criptozoicas de Sierra de las Animas, Uruguay (Arachnida, Araneae). Fernando Pérez Miles, Fernando G. Costa & Eduardo Gudynas, **17/18**: 1-22 (1993)
- La fauna de opiliones (Arachnida) del criptozoos de Sierra de las Animas (Uruguay). Roberto M. Capocasale & Eduardo Gudynas, **19/20**: 1-15 (1993)

Volumen 3

- Ecología de los escorpiones Bothriuridae de Sierra de las Animas, Maldonado, Uruguay. Fernando G. Costa & Fernando Pérez Miles, **21**: 1-5 (1994)
- Revisión de la Sistemática del Género *Asthenoctenus* Simon, 1897 (Araneae, Ctenidae). Miguel Simó & Vera Regina D. von Eickstedt, **22/23**: 1-12 (1994)
- Estudio sobre *Macrothele calpeiana* Walckenaer, 1805 (Araneae, Hexathelidae) en dos pinares de la provincia de Cádiz (España). M. del C. Santos Lobatón, **24**: 1-10 (1996)
- Revisão das aranhas neotropicais do gênero *Wulfilopsis* Soares & Camargo, 1955 (Araneae, Anyphaenidae). Antonio D. Brescovit, **25/26**: 1-15 (1997)
- On a new species of *Asthenoctenus* from Brazil, with notes on the systematics of the genus (Araneae, Ctenidae). Antonio D. Brescovit & Miguel Simó, **27**: 1-8 (1998)
- A new species of *Protimesius* from Brazil (Opiliones: Stygnidae). Ricardo Pinto-da-Rocha, **28**: 1-4 (2000)
- Ubatubesia amplicoxae*, a new species of Gonyleptinae (Opiliones: Gonyleptidae). Ricardo Pinto-da-Rocha, **29**: 1-4