

## LOS OPILIONES DE CHILE

POR  
 JOSÉ CANALS

De estos curiosos arácnidos describe nueve especies, únicamente, la importante obra de Claudio Gay «Historia Física y Política de Chile», siendo autores Gervais, Guérin y Gray.

Posteriormente, otros aracnólogos de renombre contribuyeron con sus trabajos al conocimiento de los mencionados arácnidos de ese país, debiendo citarse a Simón, Loman, Soerensen, Butler, Silvestri y, en estos últimos años, al notable especialista alemán, Prof. Dr. C. F. Roewer. Con tan valiosos aportes se eleva a 52 el número de los opiliones descritos de la fauna chilena.

Una de las especies más interesantes, hallada en Pitrufuquén, es el *Acropsopilio chilensis* Silvestri, de la cual estudié una variedad argentina, encontrada en Misiones publicando sus características en la revista «Physis», del año 1932.

También son singulares las especies de los géneros *Triaeononyx* Soer., *Diasia* Soer. y *Thrasychirus* Simon. He tenido oportunidad de realizar estudios en ejemplares de los mismos, con material perteneciente al Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia», coleccionado en Nahuel Huapí e Isla de los Estados.

Detallo a continuación las ya citadas cincuenta y dos especies de opiliones de Chile, que se conocen en la actualidad, considerando que puede ser útil para estudios posteriores de mayor importancia:

## ORDEN OPILIONES

Sub-orden *Laniatores* Thorell.

Fam. **Gonyleptidae** Sundevall.

Sub-familia *Pachylinae* Roewer.

Gen. *Metagyndes* Roewer.

*M. martensii* (Soerensen).

*M. pulchella* (Loman).

*M. calcar* Roewer.

*M. subsimilis*, Roewer.

*M. intermedia* Roewer.

*M. innata* Roewer.

Gen. *Parapachylus* Roewer.

- P. glabrio* (Loman).  
*P. bispinifrons* Roewer  
 Gen. *Pachilus* C. L. Koch.  
*P. chilensis* (Gray)  
*P. paessleri* Roewer.  
*P. acanthops* (Gervais).  
 Gen. *Eubalta* Roewer.  
*E. meridionalis* (Soerensen).  
 Gen. *Acanthoprocta* Loman.  
*A. pustulata* Loman.  
 Gen. *Metabalta* Roewer.  
*M. tuberculata* Roewer.  
*M. hostilis* Roewer.  
*M. geniculata* Roewer.  
*M. efformata* Roewer.  
 Gen. *Parabalta* Roewer.  
*P. reedii* (Butler)  
 Gen. *Discocyrtus* Holmberg.  
*D. modestus* (Walkenaer).  
 Gen. *Lycomedicus* Roewer.  
*L. asperatus* (Gervais).  
*L. funestus* (Butler).  
*L. calcar* Roewer.  
*L. laniceps* (Guerin).  
*L. bicornis* (Gervais).  
 Gen. *Acanthopachylus* Roewer.  
*A. aculeatus* (Kirby).  
 Sub-familia *Phareinae* Roewer.  
 Gen. *Nanophareus* Roewer.  
*N. palpalis* Roewer.  
 Sub-familia *Gonyleptinae* Simon.  
 Gen. *Fonckia* Roewer.  
*F. prossigera* (Soerensen).  
 Gen. *Corralia* Roewer.  
*C. depressa* (Loman)  
 Gen. *Tumbesia* Loman.  
*T. fuliginosa* Loman.  
*T. aculeata* Roewer.  
 Gen. *Neogonyleptes* Roewer.  
*N. docilis* (Butler).  
*N. frontalis* (Soerensen).  
 Gen. *Neogonyleptoides* Roewer.  
*N. Karschii* (Soerensen).  
*N. chilensis* Roewer.  
 Gen. *Eugonyleptes* Roewer.  
*E. scaber* (Kirby).

Gen. *Triaenomerus* Roewer.

*T. olivaceus* Roewer.

Gen. *Sadocus* Soerensen

*S. polyacanthus* (Gervais).

*S. guttatus* Soerensen.

*S. dilatatus* Roewer.

*S. conspicillatus* Roewer.

Sub-familia *Cranaiinae* Roewer.

Gen. *Phareiicranaus* Roewer.

*P. giganteus* Roewer.

Familia **Triaenonychidae** Soerensen.

Sub-familia *Triaenonychinae* (Pacok).

Gen. *Triaenonyx* Soerensen.

*T. rapax* Soerensen.



**Fig. 10.**—a) *Diasia michaelsonii* Sör. ♂,  $\pm 5\times$ ; b) palpo del ♂, parte interna,  $\pm 10\times$ . c) *Thrasychirus gulosus* Sim. ♀,  $\pm 5\times$ .

*T. chilensis* Soerensen.

*T. valdiviensis* Soerensen.

*T. corralensis* Roewer.

*T. dispersus* Roewer.

Gen. *Diasia* Soerensen.

*D. michaelsonii* Soerensen.

Sub-orden *Palpatores* Thorell.

Familia **Acropsopilionidae** Roewer.

Gen. *Acropsopilio* Silvestri.

*A. chilensis* Silvestri.

Familia **Phalangiidae** Simon.

Sub-familia *Phalanginae* (Simon).

Gen. *Phalangium* Linné.

*P. rudipalpe* Gervais.

Sub-familia *Leptobuninae* Banks.

Gen. *Thrasychirus* Simon.

*T. dentichelis* Simon.

*T. gulosus* Simon.

*T. modestus* Simon.

#### BIBLIOGRAFIA

GAY C.) Historia Física y Política de Chile, 1847-54.

SILVESTRI DR. FILIPPO. Descrizione di un nuovo genere di Opilioni del Chile. Rev. Ch. de Hist. Nat., X (1906), p. 32.

ROEWER C. F. PROF. DR., Die «Weberknechte der Erde», 1923; III. Ergänzung der «Weberknechte der Erde», 1923, Sonderabdruck aus Abh. Nat. Ver. Bremen, Bd. XXVII, H. 2, 1929; IV. Ergänzung der «Weberknechte der Erde», 1923, Sonderabdruck aus Abh. Nat. Ver. Bremen, Bd. XXVII, H. 3, 1930; VII. Ergänzung der «Weberknechte der Erde», 1923 (Cranainae), Akademische Verlagsgesellschaft M. B. H., Zeitschr. f. wiss. Zool. I. Band, 2 Heft, 1932.

CANALS JOSÉ, Estudios Aracnológicos (V), Buenos Aires, 1934.

BUENOS AIRES, Abril de 1935.

