

LOS ESTUDIOS MALOCOLOGICOS EN CHILE

(Apuntes históricos y bibliográficos)

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER, C. M. Z. S., F. E. S.

Director del Museo y Laboratorio de Zoología Aplicada; Catedrático de Zoología general Entomología en el Instituto Agronómico de Chile y en la Escuela nacional de Medicina Veterinaria

«No necesita ser demostrada la gran utilidad de los catálogos de obras científicas para los cultores de la ciencia en todas sus manifestaciones. De ahí el empeño de estos mismos estudiosos por la publicación de las bibliografías relativas a sus propios países para que sean utilizadas por nacionales y extranjeros.»—Dr. S. E. BARABINO. En *Anal. Soc. Cient. Argent.*, tomo 69 (1910). p. 322.

Con la presente nota respecto a los **Moluscos**, llegan ya a 14 los capítulos mas breves de nuestra *Reseña histórica y Bibliografía chilena razonada de Historia Natural* desglosados para su publicación en esta misma Revista a partir de 1900 (*).

Varios de esos capítulos (la mayoría) fueron publicados espontaneamente y otros a solicitud de nuestros lectores.

Careciendo de medios pecuniarios para publicar los

(*) Recordaremos que las partes ya publicadas de nuestra *Bibliografía razonada* y que pueden consultarse en esta Revista se refieren a la *Antropología, Etnología, Mamíferos, Aves, Miriópodos, Onicóforos, Protozoos, Vermes, Crustáceos, Reptiles, Batracios, Neurópteros y Equi nodermos.*

Listos para su publicación están los capítulos sobre *Protovertebrados, Coleópteros, Lepidópteros, Celentéreos, Rincotos, Ortópteros, Himenópteros, Lofóstomos, Botánica criptogámica, Arácnidos, Paleontología y Zoología y Botánica económicas.*

Muy adelantados en su preparación están: *Botánica fanerogámica, Anat. y fisiología vegetales, los Apterigógenos, Dípteros, Peces, Mineralogía, Anatomía, Fisiología e Histología humana y comparadas, la Bibliografía didáctica de las ciencias naturales* y los *Indices* de todos los tomos de la *Rev. Ch. de Hist. Nat., An. de Zool. Aplic., Boletín del Museo Nacional* y *Actas de la Soc. Scient. du Chili* (en la parte de Ciencias Nats.)

catorce a quince volúmenes de diferente extensión que dará nuestra obra toda, nos hemos resuelto a continuar su publicación por capítulos aislados, pues comprendemos que aun así, en forma fraccionada, prestará servicios a los estudiosos, ahorrándoles las molestias de pesadas rebuscas a través de libros y revistas numerosas.

Es cierto que así fraccionada la obra luce menos; pero ¿qué importa si podemos servir, en cada volumen de nuestra Revista, a siquiera una docena de interesados en Chile y a muchos que tendrán satisfacción en conocer la literatura científica chilena en las Universidades y Museos extranjeros?

Haremos en este capítulo tres divisiones:

I.—RESEÑA HISTÓRICA

La mayoría de los moluscos chilenos fueron descritos por LAMARCK, SOWERBY, ORBIGNY, PHILIPPI.

La lista de los demás naturalistas que descubrieron o se ocuparon en algún sentido de moluscos del país en el extranjero, es como se verá al final, bastante larga y las descripciones dadas por ellos hay que buscarlas en numerosas Revistas, en algunos tratados o monografías fundamentales y en obras resultado de viajes famosos como los de los buques exploradores «Astrolabe», «Beagle», «Zelée», «Bonite», «Coquille», «Eugenie», «Novara», «Magenta», «Nassau», «Allert», «Challenger», «Romanche», «Belgique», y los más recientes de los sabios Plate, Charcot, etc.

Dejando a un lado uno o dos Museos y dos Bibliotecas que poseen algunas de las obras de viajes arriba enumeradas, un buen número de bibliotecas de Liceos y aún particulares poseen los *Anales de la Universidad* en que están los estudios del Dr. R. A. Philippi y dos obras fundamentales sobre la fauna de Chile publicadas en el extranjero: la primera es el *Compendio de la Historia Geográfica, natural y civil del Reyno de Chile* escrita en Bolonia (Italia) por primer naturalista chileno, el célebre abate don Juan Ignacio Molina. La traducción más conocida de esta obra en nuestras bibliotecas es la de Arquellada (1788) que anotamos adelante. Ahí describe Molina muy

a la lijera (pp. 219-225) entre sus vermes algunos pocos moluscos propiamente dichos (*ostras, choros, tacas, machas, navajuelas, comes, locos, pulpos, etc.*).



Alcide D'Orbigny.

(1802-1857)

El ilustre Gay se ocupa de los moluscos en el tomo 8º de la parte zoológica de su *Historia Física y Política de Chile*. Dicho tomo octavo, fué impreso en París en 1854 y los moluscos, aparecen confiados al especialista HUPÉ, quien al mismo tiempo que pudo describir originalmente algunas especies nuevas hubo, como es natural, de aprovechar las descripciones de sus predecesores, principalmente

Lamarck, Orbigny, Philippi, Sowerby, etc., reproduciendo sin modificación algunas descripciones, como, al ocuparse de las *Mastras*, lo hace notar el Dr. R. A. Philippi en los «Anales del Museo Nacional».

El DR. PHILIPPI, que abarcó todo el campo de la



Dr. R. A. Philippi

(1808-1904)

Historia Natural chilena, ocupose desde su llegada a Chile de los *moluscos*, una de las especialidades de la sistemática zoológica que con mayor cariño y competencia cultivara desde los comienzos de su carrera.

Así, en su obra s/. el viáje al desierto de Atacama, en los «Anales de la Universidad», en los «Anales del Museo Nacional» y en nuestra «Revista Chilena de Historia Natural» describió moluscos *vivientes* (sin contar los *fósiles* de los que nos ocupamos en otra sección de nuestra Bibliografía.

Al mismo tiempo que publicaba estudios en Chile, enviaba también noticias interesantes a revistas europeas.

*
* *

Las principales colecciones *oficiales* de moluscos son las del *Museo Nacional* (Chile), que contiene cerca de 6,000 especies chilenas y exóticas y formada en gran parte por el Dr. R. A. Philippi (*) y la del *Museo de Concepción* reunida por el finado sabio Prof. Edwyn C. Reed y continuada por el Prof. Carlos Oliver Schneider

Pocos son los aficionados al estudio y recolección de los moluscos entre nuestros compatriotas.

Nosotros apenas tenemos conocimiento, después de infinitas cartas y pesquisas para averiguarlo, de contadísimos cultores o coleccionistas y así merecen citarse la colección del señor Exequiel Figueroa (Subsecretario de Agricultura) que es sin lugar a duda la mejor de las privadas por sus lindos ejemplares exóticos; la del Colegio San Pedro Nolasco formada a costa de mucho trabajo por el R. P. Díaz y Hno. Flam. Ruiz (Santiago), la del señor Enrique E. Gigoux (en Caldera) y la del señor Carlos Sage (en Valparaíso).

*
* *

Ocupémonos ahora de la principal literatura nacional y extranjera relativa a moluscos del país.

II.—BIBLIOGRAFÍA CHILENA RAZONADA

No son muchos los trabajos, los que se van a ser enumerados por orden cronológico, incluyendo dos obras impresas en el extranjero:

1788.—MOLINA (JUAN IGNACIO).—Compendio de la Historia geográfica, Natural y Civil del Reyno de Chile 1.^a parte: Historia Geográfica y Natural.

Traducida al castellano por don Domingo Josef de Arquellada Mendoza, Madrid, Año MDCC. LXXXVIII.

(*) Una noticia sobre la colección de moluscos del Museo Nacional puede verse en un trabajo nuestro publicado en 1914 en el «Bol. Mus. Nac.», tomo VII, pp. 140-143.

Como decimos más arriba, en las págs. 219-225 (Libro Cuarto) se ocupa de unos pocos moluscos.

1854. GAY (CLAUDIO).—Historia Física y Política de Chile, Zoología, tomo VIII.

En la obra del ilustre Gay, los *moluscos* son ya numerosos.

Daremos el índice y algunos datos numéricos reproducidos de la parte general de nuestra Bibliografía, publicada en 1900. Ahí consignábamos lo siguiente:

«**Moluscos** (Pág. 1). Estos, estudiados por el señor HUPÉ están repartidos en dos grandes secciones (la de los moluscos verdaderos y la de los moluscos tunicados) y se subdividen en varias clases, como se expresa a continuación:

Los CEFALÓDOS (pág. 7), divididos en *Dibranquios* y *Tetrabranquios*, comprenden 4 familias con 25 especies:

- | | | | | | | |
|----------------|------------|---|---------|-----|----|-----------|
| 1. Octópodos | (pág. 11), | 2 | géneros | con | 3 | especies. |
| 2. Decápodos | (» 16), | 4 | » | » | 4 | » |
| 3. Nautilídeas | (» 27), | 1 | » | » | 4 | » |
| 4. Amonideas | (» 30), | 3 | » | » | 14 | » |

Los TERÓPODOS (pág. 42). Esta clase tiene 3 géneros con 15 especies.

Los GASTERÓPODOS (pág. 58), comprenden 7 órdenes

- | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|-------------|---|---------|-----|----|-------|
| Ord. 1.º | <i>Heterópodos</i> | (pág. 61), | 3 | géneros | con | 10 | esps. |
| Ord. 2.º | <i>Nudibranquios</i> | (pág. 72), | 2 | » | » | 5 | » |
| Ord. 3.º | <i>Inferobranquios</i> | (pág. 78), | 1 | » | » | 1 | » |
| Ord. 4.º | <i>Tectibranquios</i> | (pág. 81), | 2 | » | » | 2 | » |
| Ord. 5.º | <i>Pulmonados</i> | (pág. 86), | 10 | » | » | 2 | » |
| Ord. 6.º | <i>Pectinibranquios</i> | (pág. 133). | Es el más numeroso y comprende 171 especies repartidas en las 10 familias que anotamos enseguida: . | | | | |

- | | | | | | | |
|-------------------|-------------|----|---------|-----|----|-------|
| 1. Trocoides | (pág. 135), | 7 | géneros | con | 23 | esps. |
| 2. Buccinoides | (» 157), | 11 | » | » | 53 | » |
| 3. Columelarias | (» 209), | 2 | » | » | 4 | » |
| 4. Enroscados | (» 214), | 1 | » | » | 3 | » |
| 5. Naticideos | (» 218), | 2 | » | » | 13 | » |
| 6. Caliptracianos | (» 226), | 1 | » | » | 12 | » |

7. Fisurelideos	(» 235),	1	»	»	21	»
8. Sifonarídeos	(» 238),	2	»	»	12	»
9. Ciclobranquideos	(» 256),	1	»	»	8	»
10. Quitonideos	(» 261),	1	»	»	22	»

Odr. 7.º *Cirrobranquios* (pág. 275), 1 género con 2 esps.

Los ACÉFALOS (pág. 277), están divididos en 14 familias:

1. Ostráceas.....	(pág. 279),	5	géneros	con	31	espes.
2. Arcáceas.	(» 298),	5	»	»	12	»
3. Mtiláceos.....	(» 307),	2	»	»	9	»
4. Submitiláceas..	(» 314),	2	»	»	11	»
5. Camáceas.....	(» 321),	1	»	»	1	»
6. Cardíáceas.....	(» 324),	2	»	»	6	»
7. Venerídeas....	(» 339),	3	»	»	29	»
7. Mactráceas.....	(» 346),	3	»	»	9	»
9. Ninfáceas.....	(» 353),	3	»	»	5	»
10. Anfidésmeas...	(» 358),	2	»	»	7	»
11. Solenáceas.	(» 363),	4	»	»	5	»
12. Osteodesmeas.	(» 370),	1	»	»	1	»
13. Glicimerídeos.	(» 372),	3	»	»	11	»
14. Folidarias.....	(» 379),	2	»	»	3	»

NOTA.—No alteremos en lo más mínimo la nomenclatura de las familias, pues en estos casos no debe hacerse».

1855. PHILIPPI (R.).—Zoología. Observaciones sobre las Conchas de Magallanes, leídas en sesión de 23 de Mayo.

ANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, Mayo 1855, pp. 201-213.

El sabio naturalista se ocupa aquí de una colección de conchas colectadas en aguas magallánicas por don Jorge Schythe, gobernador a la sazón del Territorio de Magallanes.

Las especies son unas 54, de las que resultaron nuevas 2 *Cancellarias*, 1 *Natica*, 1 *Fisurella*, 1 *Siphonaria*, 1 *Lucina?* y 1 *Terebratula*.

Termina esta nota con *Algunas observaciones sobre la fisonomía de la fauna conculiológica del Estrecho.*

El autor da una lista de 60 *Gastrópodos*, 22 *Bivalvos* y 6 *Braquiópodos*.

1855.—PHILIPPI (R.).—Observaciones sobre las especies del género *Helix*.

ANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, Mayo de 1855, págs. 213-217.

La obra de don Claudio Gay describe sólo 5 especies de *Helix*, omitiendo el señor Hupé otras cinco ya conocidas y mencionadas por Pfeiffer (según Philippi).

Ocúpase el Dr. R. A. Philippi de dar la descripción de 13 especies nuevas del mencionado género.

1855.—PHILIPPI (RODOLFO A.)—Zoología. Sobre los animales introducidos en Chile desde su conquista por los españoles.

ANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, tomo LXVII, pp. 319-335.

El autor menciona en este trabajo, en la pág. 332, tres *Helix* y dos *Limax*.

1893.—PHILIPPI (DR. R. A.).—Las especies chilenas del género *Mactra*. Con 3 láminas.

ANALES DEL MUSEO NACIONAL DE CHILE. Primera Sección: Zoología.

1 folleto de 12 págs., con tres láminas. Santiago de Chile, 1893.

Después de dedicar las tres primeras págs. a un estudio crítico de las especies descritas precedentemente por GRAY y por D'ORBIGNY (*), pasa el Dr. Philippi a describir las 10 formas chilenas de *Mactra* que cree tienen el valor de especies distintas, añadiendo al final una del Perú.

Estas especies son:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. <i>Mactra (Mulinia) typica?</i> | GRAY, Pág. 8 lám. I. fig. 1. |
| 2. <i>Mactra pencana</i> | Ph..... p. 8 lám. I fig. 2 |
| 3. <i>Mactra epidermia</i> | » » 9 » I » 3 |
| 4. <i>Mactra cibaria.</i> | » » 9 » II » 4 |

(*) Según PHILIPPI, Hupé en Gay, no hace para las *Mactras* sino que reproducir lo escrito por D'Orbigny.

5. <i>Macra calbucana</i> Ph....	pág. 9	lám. II	fig. 5
6. <i>Macra magallanica</i> »	» 10	» II	» 6
7. <i>Macra coquimbana</i> »	» 10	» II	» 7
8. <i>Macra lotensis</i> » ...	» 10	» III	» 8
9. <i>Macra bicolor</i> GRAY.....	» 11	» I	» 9 y 12
10. <i>Macra jonasi</i> Ph.....	» 11	» III	» 10
11. <i>Macra paitensis</i> »	» 12	» III	» 11

1896. —DAUTZEMBERG (PH.).—Liste de mollusques du Chile.

ACTES DE LA SOCIÉTÉ SCIENTIFIQUE DU CHILI, tome VI (1896), pp. LXIV-LXVII.

En carta dirigida al Prof. Fernando Lataste por el especialista, y que se transcribe en las «*Actes*», se inserta una lista de 26 moluscos del Estrecho de Magallanes recogidos por el Dr. Fed. T. Delfín y 40 marinos y 17 terrestres y fluviátiles de la costa y valle central colectados por Germain, Lataste, Porter, etc.

El autor llama la atención hacia la presencia en Chile de *Hyalina cellaria* indudablemente importada; también el *Unio rhuacoicus* D' Orb., descubierta en Uruguay, aparece en los envíos de Chile.—Hace también relación a *Turbo setosus*.

1896.—LATASTE (F.).—L' Helix pulchella dans les vignes de Linderos.

ACTES DE LA SOCIÉTÉ SCIENTIFIQUE DU CHILI, tome VI (1896), p. LXXXIV.

Además de la especie anotada en el título de la comunicación, el autor hace referencia a otros moluscos terrestres más, como *Helix aspersa*, *Limax agrestis*, etc., etc.

1898.—PHILIPPI (DR. RODULFO A.).—Especies nuevas para la fauna de Chile.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año II, pp. 88-89.

En la pág. 89 el autor describe dos pelecípodos que llevan los nombres de: *Cardita magellanica* y *Saxicava truncata*.

Estas dos especies, más un *Echinus* fueron obsequiadas al autor de esta Bibliografía por un capitán de buque

mercante que las recogió en aguas magallánicas, siendo poco después cedidas por nosotros al Dr. Philippi para el Museo Nacional en 1895.

1902.—LAVERGNE (GASTON).—Los caracoles de la vid. Estudio y medios de defensa.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año VI, pp. 25-34. Con 1 figura.

Ocúpase el señor Lavergne de la morfología, desarrollo y costumbres del gastrópodo *Helix aspersa* en un primer capítulo que titula *Historia*.

El análisis de este trabajo corresponde al volumen de *Zoología Económica* de nuestra Bibliografía, al cual remitimos al lector.

1903.—REICHE (DR. CARLOS).—La Isla de la Mocha.

EN ANALES DEL MUSEO NACIONAL, cuaderno 16.

Al ocuparse de la fauna de esta isla, el Dr. Reiche menciona sólo dos *moluscos terrestres* y la *jibia*.

1911.—BOURY (M. E. DE).—Sur les *Scalaria* du Chile.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XV (1911), pp. 33-37.

Habiendo conocido en el Laboratorio de Malacología del Museo de París, en 1911, durante nuestro viaje de estudio a Europa, al distinguido malacólogo M. E. de Boury, le solicitamos para nuestra Revista (que se publicó en Europa, 1910 y 1911) una colaboración y él tuvo la gentileza de darnos pocos días después el estudio sobre las *Scalaria* de nuestro país que aquí anotamos.

Después de una introducción y notas bibliográficas respecto al género en Chile, da algunas referencias a las siguientes especies de nuestro país:

1. *Scalaria funiculata* WATSON.
2. *S. vermetiformis* WATSON.
3. *S. joubini* de Boury (mss.)
4. *S. striatella* NYST.
5. *S. Orbigny* NYST.

6. *S. brevis* D' ORBIGNY.

7. *S. magellanica* PHILIPPI.

Además viene un apéndice en las pp. 36-37 a propósito de *S. Orbignyi*.

1911.—GERMAIN (LOUIS).—Les Chilina du Chili.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XV, pp. 67-72.

Es este otro de los muchos trabajos que obtuvimos para nuestra Revista cuando la publicamos en Europa.

El Dr. Germain tuvo la bondad de estudiar un numeroso lote de ejemplares de una *Chilina* que nos encargó de hacer determinar en Francia el malogrado Prof. M. J. Rivera, y que él había colectado en la provincia de Nuble a 3200 metros de altura sobre el nivel del mar.

Esta especie resultó ser según el Dr. Germain la *Chilina ovata* de SOWERBY.

Da en primer término una descripción nueva y la sinonimia.

Después consigna los caracteres de género *Chilina* GRAY (1828) y enseguida presenta el *Catálogo* de las especies chilenas del género, que alcanzarían a 10.

1913.—GERMAIN (LOUIS).—Une nouvelle espèce de *Physa* du Chili.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XVII, pp. 161-166. Con una figura.

En nuestra comisión oficial al estudio de la *Stegomyia fasciata*, con motivo de la epidemia de fiebre amarilla en Tocopilla (1912), al internarnos en la Provincia de Antofagasta, aprovechamos de colectar algunas otras especies del Reino Animal. Entre esas especies nos llamó la atención un molusco de agua dulce de unos 7 m/m. de longitud y del que enviamos para su estudio muchos ejemplares a M. Germain (del Museo de París) y dejando en el Museo Nacional (Santiago) muchos otros.

La especie resultó nueva y fué minuciosamente descrita con el nombre de *Physa Porteri* Germain, en las pp. 161-166 de nuestra Revista de 1913.

1913.—GOTSCHLICH (BERNARDO) Llanquihue. y Valdivia.

BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL, Tomo VI, N.º 1, pp. 7-626, con figuras.

En las págs. 214-222, puede verse una enumeración de las especies encontradas en las mencionadas provincias australes del país por el señor Gotschlich, las que están designadas, según él, de acuerdo con la nomenclatura del señor PAETEL.

1914.—PORTER (PROF. CARLOS E).—Reseña histórica y estado actual de los estudios sobre los Invertebrados de Chile.

BOLETÍN DEL MUSEO NACIONAL, tomo VII, pp. 135-157. Con 8 figuras y 1 lámina.

El autor hace una reseña de los estudios sobre Malacología Chilena en las págs. 140-143 del trabajo aludido y el estado de las colecciones de estos invertebrados en el Museo Nacional de Chile.

1915.—GIGOUX (ENRIQUE ERNESTO).—El *Sigaretus concavus*.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XIX, págs. 71-73.

El autor da una descripción completa de este molusco que ha recogido en *Puerto Inglés* (cerca de Caldera). También se ocupa de su biología.

1916.—GIGOUX (ENRIQUE ERNESTO).—El *Monoceros crassilabrum*.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XX, págs. 11-13.

El Sr. Gigoux consigna buenas informaciones sobre este molusco, al que el autor de esta bibliografía agregó una figura tomada a un ejemplar del Museo Nacional.

1923.—PORTER (Prof. Dr. CARLOS E.)—Algunos Invertebrados de Río Inío.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XXVII, pág. 19.

El autor da aquí una lista de 13 especies de Moluscos, y menciona que hay dos Pelecípodos y un Teredínido, probablemente nuevos para la ciencia.

En efecto, desde luego, el Teredínido enviado al Museo de Wáshington, fué dado a estudiar al señor Bartsch quien envió un trabajo para la «Revista Chilena de Hits. Nat.»

1923.—BARTSCH (PAUL).—A new shipworm from Chili.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año, XXVII, pags. 147-149.

El Sr. Bartsch del Museo Nacional de Wáshington describe aquí el Teredínido a que se hace referencia en el número anterior y que fue encontrado en palotes sumergidos, por el señor Luis Moreira.

El nuevo Molusco recibe el nombre de *Bankia* (*Bankia*) *chiloensis*.

Existen en el país aún varios artículos dispersos en Revistas sobre Moluscos vivientes *perjudiciales* y *comestibles* y sobre especies *fósiles*, etc. Pero de ellos se trata en otras divisiones de nuestra obra (*Zoología Económica, Paleontología y Antropología*).

III.—AUTORES EXTRANJEROS

No desconocemos los varios autores que en el extranjero se han ocupado de especies chilenas, pero nuestra *Bibliografía Chilena razonada de Ciencias Naturales* analiza sólo las publicaciones dadas a luz en Chile, con la sola excepción de GAY y MOLINA que pueden consultarse en muchas bibliotecas del país y es por esto que hacemos referencia a ellas en todos los capítulos de nuestra obra.

Al terminar damos, pues, apenas los nombres de los naturalistas que en el extranjero han descrito especies chilenas o que en alguna forma se han ocupado de ellas.

Estos naturalistas son

Adams, Bergh, Broderip, Boas, Blainville, Barnes, Chemnitz, Cunningham, Coutouy, Chenu, Conrad, Cles-

sin, Dall, Duclos, Desmoulins, Deshayes, Doello - Jurado, Eydoux et Souleyet, Fischer, Gmelin, Gould, Gray, Gaimard, Germaín, González Hidalgo, Hanley, Holmberg, Jones, Kiener, Kúster, King, Lamarck, Lamy, Lesson, Linneo, Martens, Mabile, Martyn, Nyist, Orbigny, Philippi, Pelseneer, Prime, Pilsbry, Quoy et Gaimard, Reeve, Recluz, Rochebrune, Say, Sowerby, Smith, Stempel, Solander, Troschel, Tryron, Wiesel, etc.

ABUNDANCIA DE UN HEMIPTERO EN VICTORIA

POR EL

Prof. Dr. Carlos E. PORTER.

Entre los Insectos que, de sus colectas en los meses de Diciembre del año pasado y los de Enero y Febrero del pte., nos ha cedido nuestro buen amigo señor Prof. José A. Campo N. (de Victoria, Mariluán*) se encuentra nos dice: «un hemíptero cuya abundancia ha sido muy grande sobre claveles atacados por un Afido que he enviado ya a un especialista de los Estados Unidos».

El Rincoto en cuestión es el Nábido *Nabis punctipennis*, descrito por vez primera por E. BLANCHARD en el tomo VII (1852) pág. 161 de la Zoología de don Claudio Gay.

En dicha obra aparece tomado por Gay en Illapel, Concepción y Araucanía, lo que acusaba ya una vasta extensión para la especie. El mismo señor Campo nos había remitido otro ejemplar desde Victoria en 1919.

Por nuestra parte hemos reconocido la especie en Copiapó, Quilpué, Talca y más recientemente en las Condes.

SANTIAGO DE CHILE, ABRIL DE 1926.

(*) Algunos *Bracónidos* y *Sírfidos* recibidos de este amigo serán estudiados en una próxima nota.