

BOLETIN

DEL

# MUSEO NACIONAL

DE CHILE



TOMO IX (1916)

Santiago de Chile  
IMPRENTA UNIVERSITARIA  
BANDERA - 130

1916

## PERSONAL DEL MUSEO NACIONAL EN 1916

---

*Director:* Prof. Dr. Eduardo Moore.

*Jefe de la Sección Vertebrados:* Prof. Bernardino Quijada B.

*Jefe de la Sección Invertebrados:* Prof. Carlos E. Porter.

*Jefe de la Sección de Entomología:* Prof. Carlos Silva Figueroa.

*Jefe de la Sección de Mineralogía i Geología:* Prof. Miguel R. Machado.

*Jefe de la Sección Botánica (Fanerogámica):* Prof. Francisco Fuentes M.

*Ayudante de Botánica (Encargado de las Plantas Criptógamas):* Prof. Marcial R. Espinosa B.

*Ayudante de Botánica:* Prof. Rojelio Sánchez.

*Ayudante de la Sección de Paleontología:* Prof. Bernardo Gotschlich.

*Encargado, por la Dirección, de la Sección de Antropología i Etnología:* Prof. Leotardo Matus Z.

*Escribiente i Bibliotecario:* Don Raul Arrieta.

*Naturalista Auxiliar i Preparador:* Don Zacarías Vergara.

*Ayudante del Preparador:* Don Luis Moreira.

*Mayordomo:* Don Manuel Loyola.

*Tipógrafo:* Don Manuel 2.º Loyola.

*Tres Porteros.*



DOLETIN DEL MUSEO NACIONAL

---

TOMO IX (1916)



# BOLETIN

DEL

# MUSEO NACIONAL

DE CHILE



TOMO IX (1916)



Santiago de Chile  
IMPRENTA UNIVERSITARIA  
BANDERA—130

1916

— ROBERTO —

# MUSEO NACIONAL

DE CHILE



CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO  
DE LA FAMILIA PHORIDAE EN CHILE

POR

Cárlos Silva Figueroa

Jefe de la Seccion Entomológica del Museo Nacional

Colectando pequeños insectos de diferentes familias i órdenes, no sólo para incrementar las colecciones del Museo en especies pequeñas, sino para estudiar las nuevas o enviarlas a especialistas, encontramos siempre representantes de esta familia de dípteros, tan fáciles de distinguir por la curiosa nerviacion de sus alas. La insistencia en presentarse a nuestra vista nos hizo prestarles atencion, tanto mas cuanto que hasta el presente nadie ha descrito una sola especie chilena ni dado a conocer las que siendo de otros paises, se hallan en Chile.

Nos formamos el propósito de escribir algunas observaciones sobre este grupo tan interesante i olvidado por nuestros entomólogos, i consecuentes con este fin, fuimos juntando separadamente los ejemplares i tomando nota sobre cada nueva especie o individuo que caia en nuestro poder.

Una cosa nos detenia en nuestra labor, i era que deseábamos consultar mayor literatura sobre la materia. Revisando diversas obras jenerales, tales como las de Meigen, Macquart, etc., a mas de lo que dice Mr. Charles T. Brues en el *Genera Insectorum*, encontramos varios trabajos de importancia i descripciones de nuevas especies, a contar de 1900 adelante, en *Annales Musei Nationalis Hungarici*, *Bol. Mus. de Torino*, *Trans.*

*Amer. Ent. Soc., Bull. of the Brooklin Ent. Society*, cuyas tiradas aparte debo a la atencion del Prof. Porter, en *Psyche*, en *Stettiner Entomologische Zeitung*, en que el doctor Günther Enderlein crea nuevos jéneros i especies para el Brasil, etc., etc. Pero principalmente vino a darme una completa informacion sobre la familia, el señor J. R. Malloch, en su espléndido trabajo publicado en 1912 en *Proceedings of the United States National Museum*, titulado «The Insects of the Diptereous family Phoridae in the United States National Museum», en que ademas de dar los caractéres de la familia, da una tabla explicativa para los jéneros i otra para las especies de cada jénero, añadiendo todavía las costumbres i distribucion jeográfica observadas hasta el presente para las distintas especies americanas. Esta familia de dípteros ha adquirido mas importancia i ha sido mejor estudiada sólo en estos últimos años, pues Mr. Charles T. Brues en su monografía de la familia escrita en el *Genera Insectorum* en 1906, dice al comenzar, que hasta esa fecha, el conocimiento sobre ella era mui pobre, siendo bien conocidas las especies europeas i norteamericanas, mas no así las de otras rejiones de la tierra, en las que, sin embargo, se conocen bien otras familias de dípteros.

Es sin duda por esta causa que esta familia no está tratada en la clásica obra de Gay, i creemos de interes para nuestros profesores i aficionados, dar aqui sus caractéres principales, que son los siguientes:

### Fam. PHORIDAE

Especies pequeñas, de color negro, pardo o amarillento, con el tórax combado, por lo que presentan un aspecto jiboso. Cabeza pequeña i hemisférica, frente ancha, llevando tres o cuatro filas trasversales de cerdas; abertura bucal grande; palpos bien desarrollados i provistos de fuertes cerdas. Ojos de regular tamaño; ocelos siempre presentes en las formas aladas; antenas triarticuladas, con el primer artejo mui pequeño, el segundo casi invisible por estar cubierto por el tercero, que es el mas desarrollado, de forma esferoidal o cónica, i provisto de una arista, a veces ligeramente pilosa. Patas bien desarrolladas con las caderas robustas, siendo las anteriores mas largas; fémures gruesos, sobre todo los del par posterior. Alas casi siempre alargadas, con una nerviacion particular, distinta a los demas dípteros, por estar provistas de dos fuertes venas cerca del borde costal, que alcanzan aproximadamente hasta la mitad de la costa, i de tres a cinco muchas ménos marcadas que atraviesan el disco. A veces las

alas son pequeñas o del todo ausentes en las hembras. Abdómen delgado i angosto en los machos, ovalado en las hembras.

Se les encuentra durante todo el año, principalmente en el verano, en las quintas i a inmediaciones de las casas, siendo mui fácil pillarlas cuando se detienen tras los vidrios de las ventanas.

Sus larvas viven sobre materia orgánica en descomposicion, cadáveres de todas clases; sobre bulbos de plantas, hojas, etc., i aun hai algunos que son parásitos sobre otros insectos. La biología completa de muchas especies no se conoce bien todavia.

Los principales caracteres jenéricos residen en la presencia o ausencia de espinas en las tibias, en el número i disposicion de las cerdas frontales i en la venacion de las alas. Tambien se toma en cuenta para ciertos jéneros la lonjitud del ovopositor en las hembras i si son o no ápteras.

\*  
\* \*

Antes de entrar a caracterizar los jéneros que de esta familia se han encontrado en Chile, así como las especies respectivas, creemos asegurar mejor la comprension de los caracteres jenéricos i específicos, explicando desde luego la terminología adoptada en este estudio, que no es otra que la que Mr. Malloch da en su interesante monografía ya citada.

I. *Costa*.—Es el borde anterior del ala, mas o ménos combado i quitinoso, que alcanza de uno a dos tercios del largo total, provisto de pelos o cerdas tiesas

II. *Divisiones de la costa* (Fig. 1).— Se entiende por *primera division* el espacio entre la vena cruzada humeral hasta la union de la primera vena con la costa. La *segunda division* comprende el espacio entre la primera i segunda vena, i la *tercera division*, el espacio entre la segunda i tercera vena. Algunos autores consideran a la segunda vena como una ramificacion de la tercera, a la que llaman entónces *horquilla* o *tenedor*.

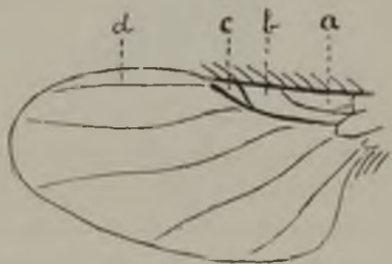


FIG. 1.—Divisiones de la costa: a, *primera division*; b, *segunda division*; c, *tercera division*; d, *vena mediana*.

III. *Cerdas frontales* (Fig. 2).—Los representantes de esta familia llevan en la frente varias cerdas, que se pueden ordenar en cuatro filas. La *primera fila* consiste en dos o cuatro cerdas situadas hácia el centro de la

frente, directamente encima de las antenas. Cuando se hallan en número de cuatro no están dispuestas en la misma línea, pues dos están arriba i las otras dos mas abajo. Se les llama tambien cerdas *post-antenas*, diciéndose que son *reclinadas* si están dirigidas hácia atras, sobre la frente; *proclinadas* si se inclinan sobre las antenas i *erectas* si se proyectan hácia el frente.

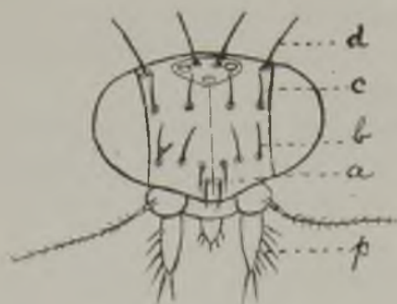


FIG. 2.—Distribucion de las cerdas frontales. a, primera fila; b, segunda fila; c, tercera fila; d, cuarta fila; p, palpos.

La *segunda fila* consiste en cuatro cerdas situadas un poco mas arriba que las post antenas; la *tercera fila* consta de cuatro cerdas colocadas por debajo del triángulo ocelar i la *cuarta fila* lleva tambien cuatro cerdas situadas, dos dentro del triángulo ocelar i una a cada lado cerca del márgen de los ojos.

IV. *Sutura frontal*.—Es un pequeño surco, a veces bien marcado, que dimidia verticalmente la frente en algunos jéneros.

### Gen. APHIOCHAETA Brues

Este jénero abarca el mayor número de especies de todos los Phoridae i fué creado por Mr. Ch. T. Brues el año 1904 en *Trans. Ent. Soc.*, vol. 29, páj. 337, con los siguientes caractéres:

Cabeza algo pequeña, frente casi cuadrada, con cuatro filas de cerdas; la primera consiste en dos o cuatro cerdas proclinadas i las tres restantes de cuatro cerdas cada una, faltando a veces al par mediano de la segunda fila. Ojos de regular tamaño, sutura frontal jeneralmente marcada, antenas ovaladas; palpos provistos de fuertes cerdas. Proboscis pequeña, a veces alargada i quitinosa. Tórax con un simple par de cerdas dorso-centrales. Abdomen ovalado, o largo i cónico en las hembras, mucho mas delgado en los machos, con el hypopygium proyectado. Ovipositor retráctil i carnoso. Patas sin espinas, principalmente en las tibias, aunque las cuatro posteriores son a veces finamente cerdasas i provistas de espuelas. Alas amplias, con la tercera vena ahorquillada en el extremo i con vena mediana.

El primer representante de este jénero que cayó en nuestro poder fué la *A. rufipes* Meigen, especie casi cosmopolita i mui frecuente en Santiago,

pudiéndose juntar un buen número de machos i de hembras en poco tiempo. Esta especie se encuentra tambien en La Serena.

Como esta especie es comunísima, por lo ménos en la provincia de Santiago, damos aquí un dibujo del ♂, que puede servir de comparacion a los aficionados, i la siguiente descripcion que traduzco de Mr. Malloch:

### *Aphiochaeta rufipes* Meigen

Negra o parda; frente opaca, cerca de dos veces mas ancha que larga; cerdas post-antenas mui fuertes, el par inferior tan largo como el superior i situado cerca de éste; palpos amarillentos, normales; tórax negro o pardo, poco brillante; abdómen negro, en el ♂ angosto i provisto de mui largos pelos, parecidos a escamas, en los costados i rejion posterior de los segmentos. Hypopygium corto, protuberancia anal poco visible. El abdómen de la ♀ de forma normal i escasamente piloso; patas amarillentas o parduscas, con los fémures posteriores oscuros i las tibias posteriores con numerosos i débiles pelos estrechamente dispuestos en la superficie postero-dorsal. Alas amarillentas, con la costa alcanzando a la mitad del largo; *primera division* dos veces mas larga que la *segunda*, en los ♂♂, apenas así en las ♀♀; horquilla de la tercera vena aguzada en las ♀♀, ménos en los ♂♂; cuarta vena encorvada en la base, aunque no mui distintamente; la franja de cerdas de la costa largas i fuertes; balancines amarillentos. Lonj., 2.5-3 mm.



FIG. 3.—*Aphiochaeta rufipes* Meigen ♂

### *Aphiochaeta longispina*, n. sp.

*A. fronte latiore quam longa, castanea: antennis ferrugineis, seta longa nigraque ornatis. Palpis lutescentibus. Thorace piloso, fuliginoso, pleuris*

*clavioribus. Halteribus castaneis. Alis leviter fumosis; costa tertium longitudinis superante, setis brevibus dense exornata; prima costae parte bis longiore quam sequens, tertia tertium median aequante. Alis inter primam atque venam secundam discoidealem acuminatis. Pedibus ferrugineis; schedulis tibiaram mediarum aequae longis ac articulus tarsi primus. Long. corp, 1,7 mm.*

Frente un poco mas ancha que larga, de color castaño, con fuertes cerdas negras dispuestas normalmente; antenas ferrujíneas i esféricas con arista larga i negra. Palpos amarillentos i cerdosos. Tórax bastante piloso i combado, de color sepia oscuro, con dos fuertes cerdas escutelares ne-

gras. Pleuras de un sepia mas claro. Balancines castaños. Alas ligeramente ahumadas con la costa alcanzando poco mas de un tercio del largo del ala; *primera division* dos veces mas grande que la *segunda*, i la *tercera* mas o ménos un tercio de la *segunda*. El disco presenta un notable aguzamiento entre la primera i la segunda vena discales; cuarta vena discal poco marcada. Patas ferrujíneas, normales, sólo que las espuelas de las tibias medias casi tan largas como el primer artejo tarsal. Abdómen

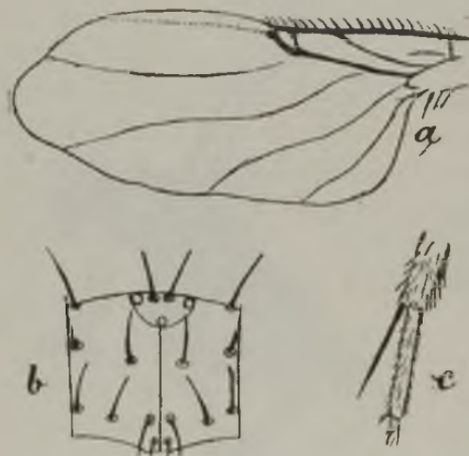


FIG. 4.—*Aphiochaeta longispina*, n. sp.  
a, ala; b, frente. c, pata mediana

ovalado, de color castaño, con algunos pelos en el borde posterior de los segmentos finales; protuberancia anal, pequeña, ferrujínea i peluda.

*Tipo:* en la coleccion del Museo Nacional, seis ejemplares cazados en Mayo i Junio en la Quinta Normal de Santiago.

#### *Aphiochaeta pilifrons*, n. sp.

*A. frons aequae longa ac lata, nigra atque pilosa. Antennis plus minusve sphaericis, obscure castaneis, seta nigra pubescenteque. Palpis ferrugineis. Thorace nigro atque piloso. Halteribus pleurisique obscure castaneis. Alis fumosis. Divisione prima bis longitudinem secundae superante et haec duplum tertiae. Pedibus obscure castaneis fere nigris; coxis parvis primi*

*valde pilosis; tibiis medianis cum seriebus setularum latere dorsali antico ornatis et etiam in articulo primo tarsali. Femoribus posticis praesertim robustis, tibiisque etiam cum seriebus setularum breviarum in latere dorsali. Abdomine nigro. Long. corp. 1,5 mm.*

Frente tan larga como ancha, negra i abundantemente pilosa. El primer par de cerdas post-antenas mas delgadas i largas que el segundo par, cerdas de la cuarta fila bastante fuertes. Antenas con el tercer artejo

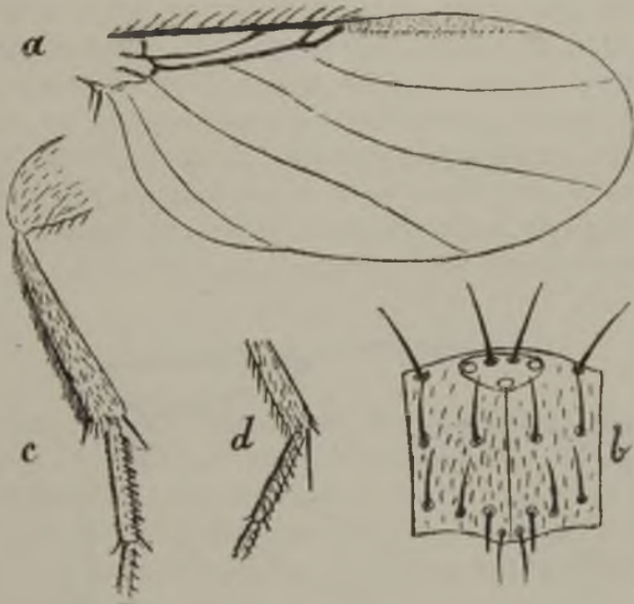


FIG. 5.—*Aphiochaeta pilifrons*, n. sp.  
a, ala; b, frente; c, pata posterior; d, pata mediana

esférico i de color castaño oscuro con arista negra i pubescente. Palpos ferrujineos i fuertemente cerdosos. Tórax negro i piloso, con dos cerdas en cada lado del borde lateral i dos cerdas escutelares igualmente robustas. Balancines i pleuras de color castaño oscuro. Alas ahumadas en toda su estension i mas pronunciadamente en el borde costal; *primera division* dos veces mas larga que la *segunda* i ésta doble que la *tercera*. Patas de color castaño oscuro, casi negras, cubiertas de abundantes pelos negros, sobre todo las caderas del primer par; el primer artejo tarsal de las patas medianas armado de unas filas de cerditas así como el borde dorsal anterior de las tibiis; en las patas posteriores, el muslo es notablemente ensanchado i las tibiis presentan en el mismo borde dorsal anterior i en toda su esten-

sion, una fila apretada de negras cerdas cortas. Abdomen negro, aguzado en el extremo, con algunos escasos pelos repartidos en los segmentos terminales.

*Tipo:* en la coleccion del Museo Nacional. Un ejemplar cazado en Santiago (Quinta Normal).

### *Aphiochaeta chilensis*, n. sp.

*A. fronte latiore quam longa, castaneo-grisea, reflexa; antennis fuscis scutulaque nigra, pubescente. Palpis ferrugineis. Thorace nigro, opaco, pilositate castanea. Halteribus pallide melleis. Pleuris obscure castaneis, fere nigris. Alis hyalinis; prima divisione quaterne longiori ac secunda et ea tertiae aequalis, vena mediana vix notata. Pedibus castaneis, tibiis posticis setarum serie in latere dorsali antico et articulo tarsali primo quatuordecim setularum nigrarum seriebus diminutis inclinatisque armato. Abdomine supra atro-purpureo, infra nigro. Long. corp. 1,8 mm.*

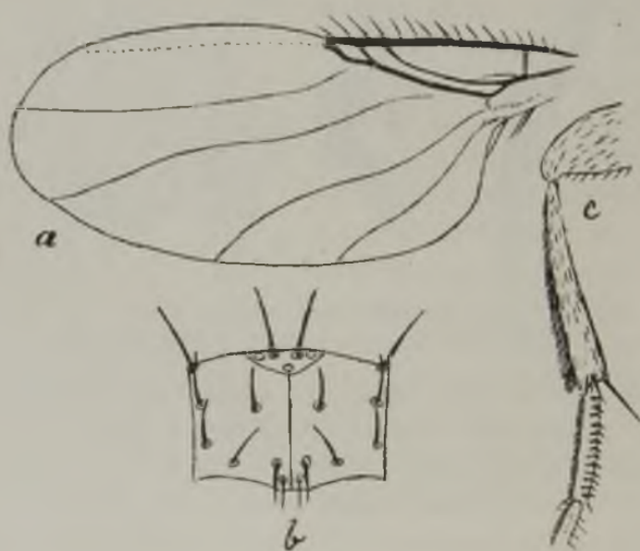


FIG. 6.—*Aphiochaeta chilensis*, n. sp.  
a, ala; b, frente; c, pata posterior

Cabeza negra, frente mas ancha que larga, de color castaño grisáceo i provistas de cortos pelos negros. Cerdas dispuestas como de ordinario; el segundo par de las post antenales mas robusto que el primer par, i las

cerdas de la cuarta fila casi el doble mas grandes i vigorosas que las demas. Triángulo ocelar pequeño; sutura frontal bien marcada. Antenas pardas, con el tercer artejo esférico i la arista negra i algo pubescente. Palpos de un ferrujíneo oscuro. Tórax de color negro opaco cubierto de pelos castaños, escutelo con dos cerdas negras. Balancines de color ambarino pálido, casi blancos. Pleuras castaño oscuras. Alas hialinas, con las venas de la costa algo amarillentas; *primera division* cuatro veces mas larga que la *segunda* i ésta igual a la *tercera*; vena mediana apénas marcada. Patas castañas, normales, con las tibias posteriores provistas de una apretada fila de cerdas cortas en el borde dorsal anterior, i el primer artejo tarsal presenta alrededor de 14 filas diminutas e inclinadas de cerdas negras. Abdomen ovalado, de color atro purpúreo en su lado dorsal i negro en el lado ventral, glabro en toda su estension, excepto en los dos últimos segmentus que presentan unos pocos pelos negros.

*Tipo:* en la coleccion del Museo Nacional. Cuatro ejemplares provenientes Apoquindo (Prov. de Santiago).

#### Aphiochaeta similis, n. sp.

*A. fronte latiore quam longa, pallide castanea; antennis obscure fuscis, seta longa, nigra et pubescente. Palpis ferrugineis. Thorace castaneo, pilis testaceis obtecto. Pleuris castaneis maculis obscuris fusco atro maculatis. Halteribus castaneis. Alis leviter fumosis, cum tredecim ad quatuordecim setulis longis in costa; divisione prima paulo majori quam secunda et tertia tertium secundae. Pedibus castaneis, tibiis medianis posticisque setarum serie brevium in latere dorsali antico instructis; schedulis medianis tibiarum in longitudine bis tertium articuli primi tarsalis. Long. corp. 1,8 mm.*

Frente mas ancha que larga, de color castaño mas claro que el pronoto, provista de las cerdas reglamentarias, distinguiéndose las cuatro antenas por tener cierta coloracion ferrujínea, sobre todo el primer par, que es ademas, mas corto que el segundo; las de las tres filas restantes son negras i mas gruesas, siendo las de la cuarta fila las mas vigorosas. Triángulo ocelar i sutura frontal bien marcados. Antenas de color pardo oscuro, con la arista negra, pubescente i alargada. Palpos ferrujíneos. Tórax castaño, cubiertos de pelos testáceos. Pleuras castañas, manchadas de pardo mui oscuro. Balancines castaños. Alas lijaramente aluminadas, con una fila de 13 a 14 cerdas largas en la costa; *primera division* sólo un poco mayor

que la *segunda* i la *tercera* un tercio de la *segunda*. Patas de color castaño; las tibias medias i posteriores armadas de una fila de cerditas cortas en el

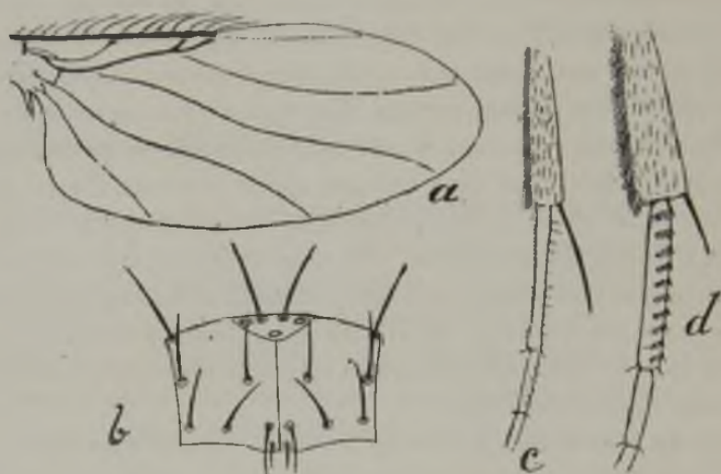


FIG. 7.—*Aphiochaeta similis*, n. sp.  
a, ala; b, frente; c, pata mediana; d, pata posterior

borde dorsal; las espuelas tibiales medias, gruesas i de una longitud igual a los dos tercios del largo del primer artejo tarsal; i el primero de las patas posteriores provisto de diez hileras de cerditas cortas. Abdómen de color castaño por encima i ferrujineo-acarminado por el lado ventral, con filas trasversales de pelos en los últimos tres segmentos.

*Tipo:* en la coleccion del Museo Nacional, dos ejemplares tomados en Santiago.

Esta especie guarda cierta relacion con la *A. longaespina* por la longitud de las espuelas tibiales de las patas medias, pero se distingue a primera vista por la anchura de la frente i diversa coloracion de las antenas, palpos, abdomen, etc. i sobre todo por la notable longitud de las cerdas de la costa en las alas, que ademas no presentan el característico aguzamiento indicado para *A. longaespina*. La proporcion entre la *primera* i *segunda division* de la costa es en *A. similis* casi igual, mientras que en *A. longaespina* la *primera division* es doble de la *segunda*.

#### Gen. APOCEPHALUS Coquillet.

*Trans. Ent. Soc. Wash.* Vol. 4, páj. 501 (1901)

Cabeza hemisférica, ojos grandes. Frente ancha, con todas las cerdas reclinadas, dispuestas en cuatro filas. Ocelos grandes, sutura frontal visi-

ble. Antenas grandes, con el tercer artejo ovalado o cónico i provisto de una arista apical. Proboscis pequeña, palpos provistos de pocas i débiles cerdas. Tórax fuertemente arqueado por encima. Abdomen de la hembra mui robusto i corto, el ovopositor fuerte i espesamente quitinizado, negro, mas o ménos en forma de pala i obtuso en el extremo. Alas grandes, la tercera vena ahorquillada en el extremo, cuatro venas débiles en el disco. Patas mas bien largas i delgadas, sin cerdas, excepto las espuelas tibiales de las patas posteriores.

**Apocephalus flaviventris, n. sp.**

*A. fronte castanea, duobus setis frontalibus in serie secunda prope marginem ocularem situs. Antennis luteo-rufescentibus, seta fusca, longa et pubescente. Palpis lutescentibus. Thorace castaneo, piloso. Meso et metapleu-*

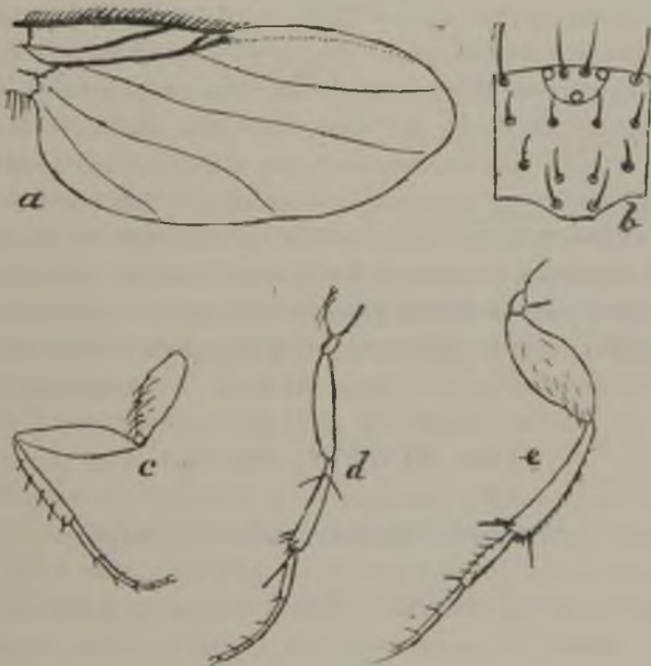


FIG. 8.—*Apocephalus flaviventris*, n. sp.  
a, ala; b, frente; c, d i e, patas anterior, mediana i posterior

*ris flavis. Halteribus lutescentibus. Alis hyalinis, prima divisione vices quatuor longiori quam secunda, tertia tertium secundae aequante. Pedibus lutescentibus, tarsisque ferrugineis. Primi paris tibiis, serie quinque spina-*

*rum armatis; tibiis medianis spinis duabus in termino basali quatuorque in apicali; posticis in spinis duabus terminatis. Abdomine supra castaneo, infra flavo. Long. corp. 2,5 mm.*

Frente de color castaño oscuro, con el segundo par de cerdas frontales directamente encima del primero; en la tercera fila sólo hai dos cerdas colocadas hácia el márgen ocular; tercera i cuarta fila de cuatro cerdas cada una. Antenas amarillo rojizas, con el tercer artejo globoso i la arista parda, larga i lijeramente peluda. Palpos de un amarillo claro con fuertes cerdas negras. Pronoto de color castaño claro i piloso, escutelo castaño con dos cerdas negras. Meso i metapleuras amarillas, balancines amarillentos. Alas hialinas; la costa, que alcanza hasta la mitad del largo, está provista de numerosas i pequeñas cerdas; *primera division* casi cuatro veces mas larga que la *segunda*, la *tercera* igual a un tercio de la *segunda*. Patas amarillentas con los tarsos ferrujineos; las tibiais del primer par con una hilera de cinco espinas en el lado interno, las tibiais medias con dos espinas en su extremo basal i cuatro en el apical, una de ellas casi tan larga como el primer artejo del tarso; las tibiais posteriores terminan en tres fuertes espinas; muslos posteriores fuertemente engrosados i pilosos; cada artejo tarsal con una espina en el extremo, a escepción del primero i segundo artejos de los tarsos posteriores que llevan otras espinas mas en su lonjitud. Abdómen de seis segmentos, siendo por el lado dorsal de color castaño, con escepcion del segmento basal que es algo amarillento en su primera parte, i por el lado ventral se presenta de un amarillo claro.

*Tipo:* En la coleccion del Museo Nacional. Un ejemplar (Santiago).

### Gen. METOPINA Macquart.

*Hist. Nat. Dipt.*, vol. 2, páj. 666 (1845)

Especies pequeñas i delicadas. Frente con no mas de dos filas trasversales de 4 cerdas, en la parte superior i cuatro cerdas proclinadas en el márgen antenal. Tórax pequeño, las cerdas dorso-centrales a veces faltan. Antenas esféricas, colocadas en hondas cavidades. Ojos pequeños i peludos. Ocelos grandes. Palpos cerdosos en el extremo. Abdómen normal en ámbos sexos. Patas débiles, sin cerdas o pelos fuertes. Espuelas tibiales mui débiles o ausentes. Tercera vena de las alas no ahorquillada.

### Metopina Porteri, n. sp.

*M. fronte bis longiori quam lata, fuliginea; Ocelis nigris; antennis ferrugineis. Palpis angustis lutescentibus. Thorace piloso, badio. Halteribus castaneo-rufis. Alis leviter fumosis basi obscurioribus. Divisione prima paululum magiore quam secunda. Pedibus ferrugineis. Long. corp. 0,9 mm.*

Frente dos veces mas larga que ancha, de color sepia claro, con las cerdas proclinadas débiles, mas pequeñas que las de la cuarta fila. Ocelos negros i brillantes. Antenas ferrugíneas con la arista débilmente pubescente; palpos amarillentos i angostos, con cuatro cerdas terminales. Tórax piloso, de color castaño-ferrugíneo, escutelo con dos cerdas. Balancines pardo-rojizos. Alas lijeramente ahumadas, con la base un poco mas oscura i con mui débiles cerditas en la costa; *primera division* mas oscura i un poco mayor que la *segunda*. Patas ferrugíneas, con el primer artejo tarsal de las posteriores armado de cinco hileras trasversales i paralelas de cerditas diminutas. Abdómen ovalado i de color sepia.

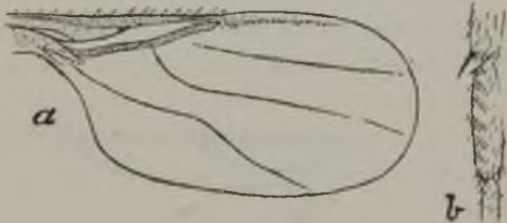


FIG. 9.—*Metopina Porteri*, n. sp.  
a, ala; b, pata posterior

*Tipo:* 1 ejemplar en la coleccion del Museo Nacional, C. E. Porter, leg., Santiago, 1912.

Por tratarse de una especie tan pequeña i frájlil no pudimos observar bien la distribucion de las cerdas frontales, que sufrieron algun deterioro durante el montaje, i por esta razon no damos el dibujo respectivo. Sin embargo, la especie puede reconocerse fácilmente por los otros caractéres apuntados.

### Gen. PULICIPHORA Dahl

*Zool. Anz.* Vol 20, p. 410 (1897)

Especies mas bien pequeñas. Cabeza chica, frente ancha con dos a tres filas de cerdas, con las cerdas post-antenuales proclinadas. Tercer artejo antenal casi esférico. Palpos cerdosos. Patas débiles, con las tibias des-

nudas i sólo con espuelas mui chicas. Tercera vena de las alas, simples no ahorquillada; vena mediana distinta i cuatro venas en el disco; la franja de la costa constituida por pelos finos, no llevando cerdas en el ángulo anal. Las hembras carecen de alas i de balancines, ojos reducidos, pero con los ocelos presentes. Tienen el tórax pequeño, dos a tres veces mas ancho que largo; el abdomen es elíptico, con los cuatro primeros segmentos fuertemente quitinizados i cubren la mayor parte del dorso del abdomen. Las patas son mas fuertes que en los machos.

### *Puliciphora rufipes*, n. sp.

♂ *P. fronte lata, pallide castanea et aliquantulum pilosa; setis duabus in serie secunda, inter suturam frontalem et marginem ocularem equidistantibus. Antennis ferrugineis. Palpis lutescentibus, fere longitudine capituli*

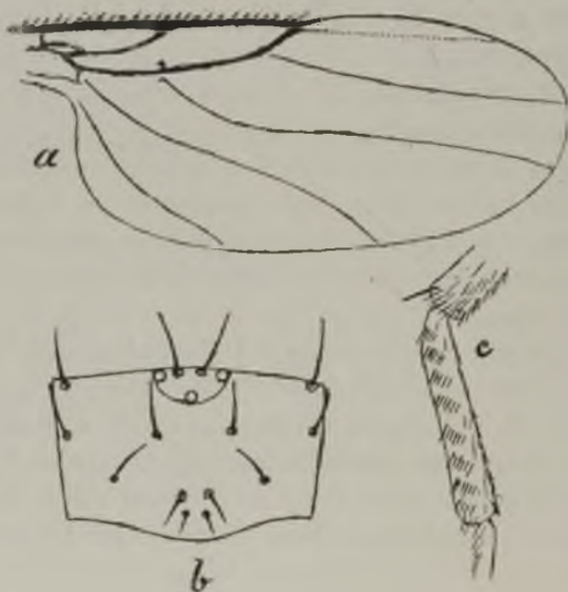


FIG. 10.—*Puliciphora rufipes*, n. sp.

a, ala; b, frente; c, pata posterior

*aequantibus. Thorace piloso, pallide castaneo. Halteribus castaneis. Meso et metapleura colore melleo. Alis luteo-fulvescentibus; prima divisionem secundam in longitudine fere aequante. Pedibus rufo-ferrugineis, fragilibus; articulo tarsali primo pedum posteriorum externe setulis octo seriatis armato.*

*Abdomine supra castaneo, infra luteo; hypopygio lutescente, magnitudine mediocri. Long. corp. 1.5 mm.*

Pardo ferrujínea; frente mas ancha que larga, de color castaño claro i algo pilosa, teniendo ademas cuatro cerdas post antenales i proclinadas, dos cerdas en la tercera fila, equidistantes entre la sutura frontal i el márgen ocular i cuatro cerdas mas en cada una de las dos últimas filas superiores. Antenas ferrujíneas, con el tercer artejo redondeado i provisto de una arista dorsal pubescente. Palpos amarillentos, cerdosos i casi tan largos como la cabeza. Pronoto de color castaño claro, bastante piloso; escutelo con dos cerdas mas o ménos robustas. Balancines de color castaño. Meso i metapleuras, así como toda la rejion inferior del tórax, de color ambarino. Alas ahumadas de pardo-amarillento; la costa alcanza hasta la mitad del largo, provista de cerdas mui finas; la *primera division* casi tan larga como la *segunda*. Patas de color rojizo-ferrujíneo claro, débiles, con las espuelas de las tibias medias i posteriores bastante pequeñas. El primer artejo tarsal de las patas posteriores está armado en su lado exterior de ocho filas, paralelas e inclinadas, de diminutas cerdas. Abdómen de color castaño por su lado dorsal i de un amarillo claro por su cara ventral. Hypopygium amarillento i de regular tamaño.

*Tipo:* en la coleccion del Museo Nacional. Cuatro ejemplares cazados en Santiago (Quinta Normal).

### JOHOWIA Silva n. gen. (1)

*Fronte lata, setis plus duodenis post antenalibus antiversis in cumulos quatuor dispositis; setis frontalibus serierum secundae, tertiae, quartaetae normalibus, quatuor in utraque.*

Frente ancha, con mas de doce cerdas post-antenales proclinadas i dispuestas en cuatro grupos. Las cerdas frontales de la segunda, tercera i cuarta fila, normales i en número de cuatro en cada una.

Este jénero es dedicado a nuestro distinguido Profesor de Ciencias Biológicas en el Instituto Pedagógico de Chile, el Dr. don Federico Johow.

---

(1) Debo agradecer aquí la fina atencion del señor J. R. MALLOCH, a quien consulté sobre la creacion de este jénero.

### Johowia chilensis, n. sp.

♂ *J. capite nigro, triangulo oclari oclisque magnis; setis frontalibus nigris, post-antennalibus in cumulis tribus quartisque dispositis; palpis ferrugineis. Pronoto nigro, pellucido. Alis hyalinis, divisione tertia minuscula, anguste, leviterque aperta; prima divisio ter longiora quam secunda, tertiaque tertium secundae. Femoribus secundi pedum parvis laeviusculis, posteriorum valde crassis; tibiis posticis latere dorsali seriem duodecim setarum ferentibus, apice magnitudine auctibus. Long. corp., 2 mm.*

Cabeza negra i ensanchada lateralmente, frente tan ancha como larga i de color castaño oscuro; triángulo oclar amplio, con los ocelos grandes.

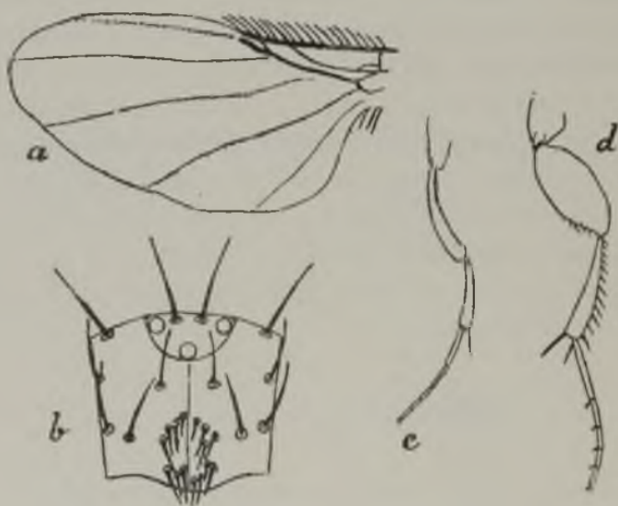
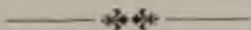


FIG. 11.—*Johowia chilensis*, n. sp.  
a, ala; b, frente; c, d, patas mediana i posterior

Sutura frontal bien marcada. Las tres filas superiores de cerdas frontales, fuertes i negras, cuatro grupos de cerdas post-antenas i proclinadas formados de tres i cuatro cerdas cada uno. Antenas de color pardo oscuro, con el tercer artejo esférico i provisto de una arista negra. Palpos ferrugineos. Pronoto de un negro brillante; dos fuertes cerdas negras en el escutelo. Alas hialinas, con la *tercera division* mui estrecha i lijeramente abierta, pues la tercera vena casi no toca la costa; *primera division* cerca de tres veces mas larga que la *segunda* i la *tercera* alrededor de un tercio de la *segunda*. Patas negras, caderas del primer par provistas de fuertes cerdas;

muslos medianos mui delgados i encorvados, en tanto que los posteriores son gruesos i abultados; tibias medianas con una espuela en el extremo, las posteriores con doce cerdas en el lado dorsal, que van siendo mayores hácia el ápice, i con dos espuelas terminales. Balancines ferrujíneos. Abdómen de color castaño oscuro, provisto de pelos de regular tamaño, sobre todo en los segmentos terminales.

*Tipo:* en la Coleccion del Museo Nacional. Un ejemplar cazado en Santiago.



# HERPETOLOGÍA

---

## CATÁLOGO SISTEMÁTICO

DE LOS

## REPTILES CHILENOS I ESTRANJEROS

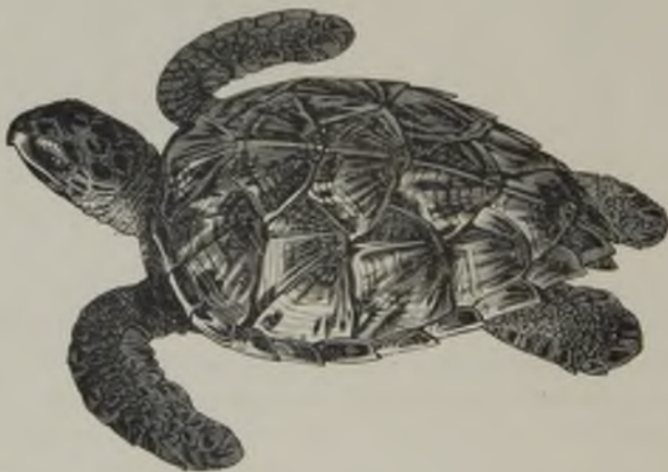
CONSERVADOS EN EL MUSEO NACIONAL DE HISTORIA  
NATURAL (1)

POR

Bernardino Quijada B.

Jefe de la Sección Vertebrados

---



---

(1) En la confeccion del presente Catálogo de los Reptiles, se ha seguido el orden establecido en el «*Catalogue of the Lizards in the British Museum*», second edition; en el «*Catalogue of the Snakes*» del mismo Museo Británico i en la «*Synopsis der Zoologie*» del DR. JOHANNES LEUNIS.

**Orden I. CHELONIAE.—Quelonios o Tortugas**

## Fam. TESTUDINIDÆ.—TESTUDINEDOS

**TESTUDO, L.**

1. *T. argentina*, Scl. La Tortuga terrestre argentina.
  - a. Embalsamado. Jardín Zoológico. 1896.
  - b. » Tucuman. Obs. Dr. Segeth.
2. *T. græca*, L. La Tortuga terrestre griega.
  - a. Esqueleto. Grecia. 1865.
3. *T. nigra*, L. El Galápagos.
  - a c. Embalsamados. Islas Galápagos.
  - d f. J. » Ecuador.
  - g. Esqueleto con coraza completa. Ecuador.
4. *T. tabulata*, Walb. La Tortuga salpicada.
  - a b. Embalsamados. Sud América.

## Fam. EMYDIDÆ.—EMÍDIDOS

**EMYS, Wagl.**

5. *E. orbicularis*, L. La Tortuga cenagosa.
  - a. En alcohol. Bologna.

**CLEMMYS, Wagl.**

6. *C. sp.* La Tortuga de agua dulce.
  - a. Embalsamada. América.

**MALACOCLEMMYS, Gray**

7. *M. sp.* La Tortuga de agua dulce.
  - a. Embalsamada. New Orleans.

**CINOSTERNON**, Spix.

8. *C. cruentatum*, D. B. La Tortuga de pozo.  
 a. Espaldar de la coraza. América tropical.

Fam. TRIONYCIDÆ.—TRIONÍCIDOS

**TRIONYX**, Geoffr.

9. *T. cartilaginea*, Bodd. La Tortuga de agua dulce.  
 a. En alcohol. India. 1905.

Fam. CHELONIADÆ.—QUELÓNIDOS

**DERMATOCHELYS**, Blainv.

10. *D. augusta*, Ph. La Tortuga marina.  
 a. Embalsamada. Tocopilla.
11. *D. coriacea*, D. B. La Tortuga coriácea.  
 a. Embalsamada. Iquique.

**CHELONE**, Brongn.

12. *Ch. imbricata*, L. La Tortuga carey.  
 a. Embalsamada. Océano Índico. 1893.
13. *Ch. lata*, Ph. La Tortuga marina.  
 a. Caparazon dorsal. Chile. 1889.  
 b. Espaldar. Chiloé. Obs. Sr. Ortiz de Zárate.  
 c. Embalsamada. Chiloé.
14. *Ch. vividis*, Schn. El Quelon verde.  
 a. En alcohol. Otahayte. 1877.  
 b. Cráneo. Océano Atlántico. 1865.

**TALASSOCHELYS, Fitz.**

15. *T. carreta*, L. La Tortuga marina.
  - a. Espaldar. Mediterráneo.
16. *T. corticata*, Rond. La Tortuga marina.
  - a. Embalsamada. Nápoles. 1893.
17. *T. controversa*, Ph. La Tortuga marina.
  - a. Espaldar. Cucao. Obs. Dr. A. Oyarzun.
  - b-c. Embalsamadas. Quinteros. Obs. Sr. F. Vidal Gormaz.
18. *T. tarapacana*, Ph. La Tortuga marina.
  - a. Embalsamada. Chile.

**Orden II. CROCODILINA (LORICATA).—Cocodrilos  
o Loricatos**

Fam. CROCODILIDÆ.—CROCODÍLIDOS

**ALLIGATOR, Cuv.**

1. *A. sclerops*, Schn. El Caiman de anteojos.
  - a. Embalsamado. Rio Amazonas.
  - b c. Huevo.

**CROCODILUS, Cuv.**

2. *C. vulgaris*, Cuv. El Cocodrilo africano.
  - a. J. Embalsamado. África Occidental. Obs. S. Victor Laboissiere. 1911.
3. *C. acutus*, Cuv. El Cocodrilo de hocico agudo.
  - a. Embalsamado. América tropical.
  - b-c. J. En alcohol.       »       »
  - d. Cráneo.               »       »
4. *C. biporcatus*, Cuv. El Cocodrilo listado.
  - a. Embalsamado. Nueva Holanda.

### Orden III. LACERTILIA.—Saurios o Lagartos



Fam. GECKONIDÆ.—GECÓNIDOS

#### GONATODES, Fitz.

1. *G. gaudichaudi*, D. B. La Lagartija chilena.  
a. J. En alcohol. Illapel. 1862.

#### PHYLLODACTYLUS, Gray

2. *Ph. gerrhopygus*, Wieg. La Lagartija chilena.  
a b. En alcohol. Pica. 1903.  
c. J. » » » »  
d e. » » Chile.

#### LEPIDODACTYLUS, Fitz.

3. *L. lugubris*, D. B. El Yeco o Salamanqueja de Pascua  
a. En alcohol. Pascua. Obs. Sr. F. Fuentes. 1911.

#### TARENTOLA, Gray

4. *T. annularis*, Geoffr. La Tarántula.  
a. En alcohol. Ejipto.
5. *T. mauritanica*, L. La Tarántula.  
a b. J. En alcohol. Europa meridional.

## Fam. AGAMIDÆ.—AGÁMIDOS

## DRACO, L.

6. *D. volans*, L. El Dragon volante.  
 a. En alcohol. Islas de la Sonda. C. 1905.

## AGAMA, Daud.

7. *A. hispida*, L. El Agama.  
 a. Embalsamado. Cabo de Buena Esperanza.

## Fam. IGUANIDÆ.—IGUÁNIDOS

## ANOLIS, Daud.

8. *A. sagræ*. D. B. El Anolis.  
 a. ♂ En alcohol. América central.  
 b. ♀ » » » » Obs. Sr. S. Jones.

## POLYCHRUS, Cuv.

9. *P. marmoratus*, L.  
 a. ♀ En alcohol. América tropical.  
 b c. Huevo.

## UROSTROPHUS, D. B.

10. *M. torquatus*, Ph. El Lagarto de listas trasversales.  
 a. ♂ En alcohol. Concepcion.  
 b d. » » Cord. Talcaregüe. 1886.  
 e. » » Valdivia. Obs. S. J. Philippi. 1890.  
 f. » » » » Dr. Otto Philippi. 1887.  
 g. » » Santiago.  
 h j. » » San Juan (Valdivia).

**DIPLOLEMUS, Bell.**

11. *D. darwini*, Bell. La Lagartija patagónica.  
*a b.* En alcohol. Patagonia.

**HELOCEPHALUS, Ph.**

12. *H. nigriceps*, Ph. El Lagarto de cabeza negra.  
*a.* En alcohol. Andes de Caupolican.  
*b d.* » » Chile.  
*c.* » » Iquique.  
*f. J.* En » »  
*g h.* » » Tarapacá.  
*i k.* » » Desierto de Atacama. 1881.  
*l n.* » » Cord. de Santiago. 1868.

**LIOLEMUS, Wieg.**

13. *L. bibronii*, Bell. El Lagarto de Bibron.  
*a d.* En alcohol. Cord. Santiago. 1868.  
*e j.* » » Chile.
14. *L. chilensis*, Less. El Lagarto comun.  
*a b.* En alcohol. Cord. Talcalegüe. 1866.  
*c d.* » » Algarrobo. 1860.  
*e f.* » » Valdivia. Obs. Dr. O. Philippi. 1887.  
*g.* » » Petorca. 1891.  
*h.* » » Valdivia. 1890.  
*i j.* » » Algarrobo. 1860.  
*k ll.* » » Concepcion Obs. Sr. Boedecker. 1893.  
*m n.* » » Colina. Obs. Dr. A. Oyarzun.  
*o p.* J. » » Cord. Santiago. 1868.  
*q.* » » Iquique. 1886.  
*r.* » » Cord. Santiago.  
*rr.* » » La Ligua. 1894.  
*s.* » » Cord. Curicó. 1903.  
*t x.* » » Chile.  
*y a'. J.* » » Chile.

15. *L. cyanogaster*, D. B. La Lagartija azul.  
*a f.* En alcohol. Valdivia.  
*g l* » » Isla Mocha. 1902.  
*ll m.* » » Valdivia.  
*n ñ.* » » Alta Cordillera. 1887.  
*o.* » » Cord. Talcaregüe.  
*p.* » » Caleta Oliva (Atacama).  
*r w.* » » Chile.
16. *L. darwini*, Bell. La Lagartija de Darwin.  
*a.* ♂ En alcohol. Illapel. 1862.  
*b d.* » » Desierto de Atacama.
17. *L. fitsingeri*, D. B. La Lagartija de Fitzinger.  
*a.* En alcohol. Chile.  
*b i. J.* » » Mendoza.
18. *L. gracilis*, Bell. La Lagartija esbelta  
*a.* En alcohol. Valdivia.  
*b.* » » Cordillera.
19. *L. lemniscatus*, Gravh. La Lagartija listada  
*a b.* En alcohol. Valdivia.  
*c d.* » » Aculeo.  
*e.* » » Araucanía.  
*f.* » » Cord. Curicó. 1903.  
*g.* » » San Cristóbal.  
*h i.* » » Cord. Santiago.  
*j n.* » » Concepcion. Obs. Sr. Boedeker. 1893.  
*ñ rr.* » » Cord. del Cautín.  
*s s.* 3 ♂ i 5 ♀ en alcohol. Quinta Normal. 1889.
20. *L. magellanicus*, H. J. La Lagartija de Magallanes.  
*a b.* En alcohol. Magallanes.  
*c f.* » » Puerto Montt.
21. *L. multiformis*, Cope. El Lagarto pintado.  
*a c.* En alcohol. Cord. Curicó. 1903.  
*d f.* » » Planchon.  
*g.* » » Chile.
22. *L. nigromaculatus*, Wieg. El Lagarto de manchas negras.  
*a.* En alcohol. Iquique. Obs. Sr. T. Medina.  
*b.* » » Paroma. 1889.  
*c.* » » Cord. Lináres.

- d.* En alcohol. Concon. 1884.  
*e.* » » La Higuera. Obs. Sr. R. Gallardo. 1884.  
*f h.* » » Cord. Talcalegüe. 1866.  
*i ñ.* » » Des. Atacama.  
*o.* » » » »  
*p.* » » Copiapó. 1884.  
*q s.* » » Coquimbo. 1902.  
*x.* » » » 1883.  
*a' j'.* » » Chile.  
*k' p'.* » » Huasco.
23. *L. pictus*, D. B. La Lagartija comun.  
*a b.* En alcohol. Algarrobo. 1860.  
*c d.* » » San Juan (Valdivia). 1879.  
*e g.* » » Alta cordillera. Obs. Dr. O. Philippi. 1887.  
*h l.* » » Concepcion. Obs. Sr. Boedecker. 1893.  
*ll m.* » » Ancud. 1902.  
*n r.* » » Cord. del Cautin. 1896.  
*rr a'.* » » Chile.
24. *L. signifer*, D. B. El Lagarto estrellado o grabado.  
*a c.* En alcohol. Planchon. 1903.  
*d e.* » » Lináres. 1872.  
*f g.* » » Chile.  
*h i.* » » Cord. Santiago. 1868.
25. *L. tenuis*, D. B. La Lagartija delicada.  
*a f.* En alcohol. Santiago.  
*g.* » » Valdivia.  
*h.* » » Aculeo. 1891.  
*i.* » » Talcalegüe.

### TROPIDURUS, Wied.

26. *T. peruvianus*, Less. La Lagartija del norte.  
*a b.* En alcohol. Norte del Rio Loa.  
*c d.* » » Iquique. Obs. Sr. T. Medina.  
*e f.* » » Mejillones. Obs. Sr. Ramon Vidal.  
*g.* » » Caleta Oliva (Atacama).  
*h i.* » » Atacama.  
*j.* » » Cobre, Paposo.

- k l.* En alcohol. Chile.  
*ll m.* » » » 1885.

**PHYMATURUS**, Gravh.

27. *Ph. palluma*, Mol. El Matuasto.  
*a c.* En alcohol. Mendoza.  
*d.* » » Illapel. 1888.  
*e f.* » » Cord. Santiago. 1869.  
*g.* » » Las Condes. Obs. Dr. Meyer.  
*h j.* » » Planchon. 1903.  
*k l.* » » Cord. Chillan.  
*ll p.* » » Chile.

**IGUANA**, Laur.

28. *I. tuberculata*, Laur. La Iguana.  
*a b.* Embalsamados. América tropical.  
*c.* En alcohol. Perú. Obs. Dr. Elbo. 1906.

**PHRYNOSOMA**, Wieg. m.

29. *Ph. cornutum*, Harl. El Basilisco.  
*a b.* En alcohol. Estados Unidos.  
 30. *Ph. coronatum*, Blainv. El Basilisco.  
*a.* Embalsamado. California. Obs. Sr. I. U. Carmona.

## Fam. ANGUIDÆ.—ANGUIDOS

**OPHISAURUS**, Daud.

31. *O. apus*, Pall. El Ofisauro o Sheltopusik.  
*a.* En alcohol. Dalmacia.  
*b.* Esqueleto. Europa meridional.

**DIPLOGLOSUS**, Wieg. m.

32. *D. fasciatus*, Gray. El Diplogloso de fajas.  
*a.* Embalsamado. Brasil.

**ANGUIS, L.**

33. *A. fragilis*, L. La Serpiente de vidrio, Lucion comun u Orveta.  
*a.* Esqueleto. Alemania.  
*b.* En alcohol. Paris. 1876.

Fam. VARANIDÆ.—VARÁNIDOS

**VARANUS, Merr.**

34. *V. niloticus*, L. El Varano del Nilo.  
*a.* Embalsamado. Nubia.  
 35. *V. varius*, Shaw. El Varano de Australia  
*a.* Embalsamado. Australia.

Fam. TEIIDÆ.—TEIDOS

**TUPINAMBIS, Daud.**

36. *T. nigropunctatus*, Spix.  
*a.* Embalsamado. Brasil.  
 37. *T. rufescens*, Gthr.  
*a.* En alcohol. Mendoza.  
 38. *T. teguixin*, L.  
*a b.* Embalsamado. América tropical.  
*c.* En alcohol. Rio Janeiro.

**AMEIVA, Cuv.**

39. *A. surinamensis*, Laur. El Ameiva comun.  
*a.* En alcohol. Brasil.

**CNEMIDOPHORUS, Wagl.**

40. *C. longicauda*, Bell. El Tarajira de larga cola.  
*a b.* En alcohol. Mendoza.  
*c.* » » » 1868.

**CALLOPISTIS**, Gravh.

41. *C. maculatus*, Gravh. El Lagarto grande de Chile o Iguana  
*a b.* En alcohol. Colina. Obs. Dr. A. Oyarzun.  
*c J.* » » San Cristóbal. 1860.  
*d.* » » Illapel. 1881.  
*e.* » » Atacama. 1887.  
*f h.* » » Caldera.  
*i j.* En alcohol. La Higuera. 1884.  
*k l.* » » Orillas del Mapocho. 1889.  
*ll.* » » Chile.  
*m.* Esqueleto. Santiago. 1866.

**TEIUS**, Merr.

42. *T. teyou*, Daud. El Tejú.  
*a.* En alcohol. Mendoza. 1868.

**PANTODACTYLUS**, D B

43. *P. schreibersii*, Fitz.  
*a.* En alcohol. Brasil.

## Fam. AMPHISBÆNI.—ANFISBÉNIDOS

**AMPHISBÆNA**, L.

44. *A. alba*, L. El Ibijara o Doble andador.  
*a.* En alcohol. América tropical. C. 1905.

**LEPIDOSTERNON**, Wagl.

45. *L. microcephalum*, Wagl.  
*a.* En alcohol. América tropical. C. 1905.

## Fam. LACERTIDÆ.—LACÉRTIDOS

**LACERTA, L.**

46. *L. agilis*, L. El Lagarto ájil.  
*a b.* ♂ ♀ En alcohol Alemania.  
*cf. J.* » » »  
*g-k.* huevo. » » »
47. *L. muralis*, Laur. El Lagarto de las paredes  
*a b.* En alcohol. Europa austral.
48. *E. viridis*, Laur. El Lagarto verde.  
*a c.* En alcohol. Europa meridional.
49. *L. vivipara*, Jacq. El Lagarto viviparo.  
*a.* ♂ En alcohol. Paris.  
*b c.* ♀ » » »  
*d e.* » » Alemania.

## Fam. SCINCIDÆ.—ESCÍNCIDOS

**TRACHYSAURUS, Gray.**

50. *T. rugosus*, Gray.  
*a.* En alcohol. Australia.

**MABUIA, Fitz.**

51. *M. quinquetaeniata*, Licht.  
*a.* El alcohol. Egipto.

**ABLEPHARUS, Fitz.**

52. *A. boutonii*, Desj. El Moco o Ablefaro (sin párpados).  
*a.* En alcohol Isla de Pascua. Obs. Sr. F. Fuentes 1911.

**SCINCUS, Laur.**

53. *S. officinalis*, Laur. El Escinco oficial.  
*a.* Embalsamado. Egipto.

**CHALCIDES**, Laur.

54. *Ch. ocellatus*, Forsk.  
a. En alcohol. Sicilia.
55. *Ch. sepoides*, Aud.  
a. En alcohol. Africa.
56. *Ch. tridactylus*, Laur.  
a. En alcohol. Italia.

Fam. CHAMÆLEONTIDÆ.—CAMALEÓNTIDOS

**CHAMELEON**, Laur.

57. *Ch. senegalensis*, Daud. El Camaleon.  
a. En alcohol. Senegal. C. 1905.
58. *Ch. verrucosus*, Cuv. El Camaleon.  
a. Embalsamado. Africa.
59. *Ch. vulgaris*, Daud. El Camaleon comun.  
a. En alcohol. Africa del Norte.

**Orden IV. OPHIDIA**.—Ofidios o Serpientes

Fam. TYPHLOPIDÆ.—TIPLÓPIDOS

**TYPHLOPS**, Schn

1. *T. polygrammicus*, Schleg. El Tiflope.  
a. En alcohol. Australia. C. 1905.
2. *T. sp.*  
a. En alcohol.

Fam. GLAUCONIDÆ.—GLAUCÓNIDOS

**GLAUCONIA**, Gray

3. *G. albifrons*, Wagl.  
a. En alcohol. América tropical.

## Fam. BOIDÆ.—BOIDOS

**PYTHON**, Daud.

4. *P. reticulatus*, Schn. El Piton reticulado.  
 a. En alcohol. India Oriental.
5. *P. spilotes*, Lac. El Piton.  
 a. Embalsamado. Australia.

**BOA**, L.

6. *B. constrictor* L. El Boa apretador.  
 a d. Embalsamado. Brasil.  
 e f. » Mendoza.  
 g. » Sud América. Obs. Sr. Ramon L. Ortúzar. 1913.
- 6'. *B. occidentalis*, Ph.  
 a. Embalsamado. Paraguay. C. 1912.  
 b. Esqueleto. Paraguay. C. 1912.  
 c. En alcohol. Brasil.

## Fam. ILYSIIDÆ.—ILÍSIDOS

**ILYSIA**, Hempr.

7. *I. scytale*, L. La Serpiente coronada.  
 a. En alcohol. Quito.  
 c-c. » » Guayanas.

**CYLINDROPHIS**, Wagl.

3. *C. rufus*, Laur.  
 a. En alcohol. Célebes.

## Fam. COLUBRIDÆ.—COLÚBRIDOS

**TROPIDONOTUS**, Kuhl.

9. *T. viperinus*, Latr. La Culebra viperina.  
 a. En alcohol. Paris, 1876.

10. *T. natrix*, L. La Culebra de collar.  
 a. En alcohol. Francia. 1876.  
 b c. » » Bologna.  
 d. » » Europa.
11. *T. stolatus*, L.  
 a. En alcohol. Célebes
12. *T. subminiatus*, Schleg.  
 a b. En alcohol. Célebes.
13. *T. tessellatus*, Laur. La Culebra de dados.  
 a. En alcohol. Bologna.
14. *T. vittatus*, L.  
 a. En alcohol. Célebes.
15. *T. saurita*, L.  
 a. En alcohol. América septentrional.
16. *T. sp.*  
 a b. En alcohol. Europa.

#### HELICOPS, Wagl

17. *H. angulatus*, L. La Serpiente bizca o Helicopo.  
 a. En alcohol. Brasil.

#### LAMPROPHIS, Fitz

18. *L. sp.*  
 a-c. En alcohol. Africa del Sur.

#### LYCOPHIDIUM, D B.

19. *L. meleagrís*, Blgr.  
 a. En alcohol. Norte América (Angola).

#### LYCODON, Boie.

20. *L. laoensis*, Gthr.  
 a b. En alcohol. Siam  
 c-g. J. » » \*

**ZAMENIS, Wagl**

21. *Z. algirus*, Jan. El Zamenis.  
*a.* En alcohol. Egipto.
22. *Z. gemonensis*, Laur. El Zamenis.  
*a b.* En alcohol. Bologne.  
*c.* » » Paris. 1876.
23. *Z. korros*, Schleg.  
*a b.* En alcohol. Célebes.
24. *Z. sp.*  
*a b.* En alcohol. Célebes.

**COLUBER, L.**

25. *C. longissimus*, Laur. La Culebra larga o de Esculapio.  
*a-f.* En alcohol. Europa.
26. *C. quatorlineatus*, Lac. La Culebra de cuatro rayas.  
*a.* En alcohol. Roma.
27. *C. radiatus*, Schleg. La Culebra radiada.  
*a.* En alcohol. India. Obs. Museo Británico. 1911.
28. *C. sp.*  
*a-c.* En alcohol. Europa.

**DENDROPHIS, Boie.**

29. *D. pictus*, Boie. El Chocari.  
*a b.* En alcohol. Célebes.
30. *D. sp.*  
*a.* En alcohol.

**LEPTOPHIS, Bell**

31. *L. liocercus*, Wied. La Culebra de las hojas  
*a.* En alcohol. Brasil.

**DROMICUS, D. B.**

32. *D. chamissonis*, Wgm. La Culebra de cola larga.  
*a*. En alcohol. Chile. Obs. Sr. J. Henseleit. 1913.  
*b c.* » » Santiago.  
*d* » » Concon.  
*e.* » » Coquimbo.  
*f.* » » Algarrobo.  
*g i.* » » Chile.  
*j k* » » Santiago.  
*l.* Embalsamado. Santiago.  
*ll.* Esqueleto. Chile.

**LIOPHIS, Wagl.**

33. *L. sp.*  
*a c.* En alcohol. Norte América.

**LYSTROPHIS, Cope**

34. *L. scmicinctus*, D. B.  
*a-f.* En alcohol. Mendoza.

**HETERODON, Latr**

35. *H. platyrhinus*, Latr.  
*a.* En alcohol. Norte América.

**CORONELLA, Laur**

36. *C. austriaca*, Laur. La Culebra lisa de Austria.  
*a c.* En alcohol. Lombardía.  
 37. *C. sp.*  
*a c.* En alcohol. Europa.

**SIMOTES, D. B**

38. *S. sp.*  
*a.* En alcohol. India.

**CALAMARIA**, Boie

39. *C. sp.*  
*a.* En alcohol. Asia.

**LYCOGNATUS**, D. B.

40. *L. cervinus*, Laur. La Culebra audaz.  
*a.* En alcohol. Brasil.

**DIPSADOMORPHUS**, Fitz.

41. *D. multimaculatus*, Boie.  
*a.* En alcohol. Ceilan.
42. *D. sp.*  
*a.* En alcohol.

**OXYRHOPUS**, Wagl.

43. *O. bitorquatus*, Gthr.  
*a.* En alcohol. Bolivia.
44. *O. melanogenys*, Tsch.  
*a.* ♂ En alcohol. Perú.
45. *O. sp.*  
*a.* En alcohol.

**TACHYMENIS**, Wiegm.

46. *T. peruviana*, Wiegm. La Culebra de cola corta.  
*a-d.* En alcohol. Coquimbo.  
*e.* » » Santiago. Obs. S. Aguirre  
*f-g.* » » Isla Mocha. 1902.  
*h-k.* » » Chile.

**CÆLOPELTIS**, Wagl.

47. *C. monspessulana*, Herm. El Celopeltis.  
*a.* En alcohol. Dalmacia

**DRYOPHIS**, Dalm.

48. *D. prasinus*, Boie. La Serpiente de látigo.  
 a. En alcohol. India Oriental.  
 b. J. » » » »

**OXYBELIS**, Wagl.

49. *O. acuminatus*, Wied. La Culebra de los árboles o de cabeza angosta.  
 a. En alcohol. América tropical.  
 50. *O. brevirostris*, Cope. La Culebra azul.  
 a. En alcohol. Centro América.  
 b c. J. » » » »

**HYDRUS**, Schn.

51. *H. platurus*, L.  
 a. En alcohol. Océano Indico. C. 1905.

**ENHYDRIS**, Merr.

52. *E. hardwickii*, Gray.  
 a. En alcohol. India Oriental.

**PLATURUS**, Daud.

53. *P. sp.* El Platuro de cola ancha.  
 a. En alcohol. Océano Pacífico.

**BUNGARUS**, Daud.

54. *B. candidus*, L. El Bungarum o Bungar.  
 a. En alcohol. India Oriental.

**NAIA**, Laur.

55. *N. haie*, L. El Aspid de Egipto.  
 a. En alcohol. Egipto. C. 1905.

56. *N. tripudians*, Merr. La Serpiente de anteojos.  
*a.* Embalsamado. India Oriental.  
*b.* En alcohol. Célebes.

### ELAPS, Schn

57. *E. frontalis*, D. B. El Elaps venenoso.  
*a c.* En alcohol. Mendoza.
58. *E. fulvius*, L.  
*a.* En alcohol. Iquique, 1903.  
*b c.* » » Ecuador. Obs. Sr. Weychar.
59. *E. sp.*  
*a c.* En alcohol.

### Fam. VIPERID.E.—VIPÉRIDOS

### VIPERA, Laur.

60. *V. aspid*, L. La Víbora aspid.  
*a.* En alcohol. Lombardía.  
*b.* » » Bologna.
61. *V. ammodytes*, L. La Víbora de hocico cornudo.  
*a.* En alcohol. Europa. C. 1905.
62. *V. berus*, L. La Víbora comun.  
*a.* En alcohol. Europa. C. 1905.
63. *V. ruseellii*, Shaw.  
*a.* En alcohol. Ceilan. Obs. Museo Británico. 1911.
64. *V. sp.*  
*a.* En alcohol.  
*b.* Esqueleto.

### LACHESIS, Daud.

65. *L. alternatus*, D. B. El Surucucu  
*a.* Embalsamado. Brasil.
66. *L. lanceolatus*, Lac.  
*a.* En alcohol. América tropical. C. 1905.
67. *L. ammodytoides*, Leyb. El Laquesis ammodites o cornudo.

a. En alcohol. Mendoza.

68. *L. sp.*

a. En alcohol.

### CROTALUS, L.

69. *C. horridus*, L. La Serpiente de cascabel.

a. En alcohol. Norte América. C 1905.

---

### APÉNDICE

Terminaremos este catálogo con la enumeracion sistemática i distribución jeográfica de las *Serpientes de Chile establecidas por el DR. D. R. A. PHILIPP*, quien,—en oposicion al herpetólogo del *British Museum*, al autor de la *Historia Física i Política de Chile*, D. CLAUDIO GAY i al antiguo jefe de la Seccion Zoológica de nuestro Museo Nacional, D. FERNANDO LA TASTE,—distinguió, con el mismo material, 45 especies de *Ofidios chilenos*. repartidos en 14 jéneros, en la forma que sigue:

I. *Los dos últimos dientes de la maxila superior muy largos, encorvados i surcados posteriormente:*

### TACHYMENIS, Wieg.

1. *T. gracilis*, Ph.

a. En alcohol. Chile.

2. *T. chilensis*, Ph.

a. ♂ En alcohol. Concepcion. Obs. Sr. Boedecker. 1894.

II. *Todos los dientes son sólidos, no huecos ni surcados.*

A. *Diacanteres*.—*Los últimos 1 hasta 3 dientes están separados de los antecedentes por un espacio libre.*

a) *Los ojos están situados sobre el 5.º i 6.º escutelo supralabial.*

### STEGONOTUS, D. B.

(Doce hileras de escamas grandes, cuadradas, dorso en forma de un techo de dos aguas. [En todas las demas serpientes chilenas el dorso está redondeado]).

Este jénero no está representado en el Museo Nacional.

### LEPTASPES, Ph. (1)

(Trece hileras de escamas, cola mui larga).

- 3 *L. atacamensis*, Ph.  
 a b. En alcohol. Chile.  
 b) Ojos situados sobre el 4.º i 5.º escutelo supralabial.

### DROMICUS, D. B

(Escutelo anal entero, cola larga).

4. *D. albiventris*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.  
 5. *D. tenuis*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.  
 6. *D. marmorata*, Ph.  
 a. En alcohol. Concon. 1869  
 7. *D. variegatus*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.  
 8. *D. cinereus*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.  
 9. *D. leucurus*, Ph.  
 a. En alcohol. Chillan. 1891.  
 10. *D. concolor*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.  
 11. *D. maculatus*. Ph.  
 a. En alcohol. Vichuquen. 1879  
 12. *D. liguanus*, Ph.  
 a. En alcohol. La Ligua. 1892.

### LIOPHIS, Wagl

(Escutelo anal entero, cola larga).

- 13 *L. marmorata*, Ph.  
 a b. En alcohol. Cord. San Fernando. 1895

(1) Nombre sacado del griego *leptos*: senseño, i *aspéc.* culebra.

14. *L. insularis*, Ph.  
 a. En alcohol. Juan Fernández. 1894.
15. *L. lutea*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.
16. *L. gracilis*, Ph.  
 a. En alcohol. Cord. San Fernando. 1866.

### TAENIOPHIS, Gir.

(Escutelo anal partido o bifido).

17. *T. albigularis*, Ph.  
 a. ♂ En alcohol. Santiago. 1889.

### PACHYURUS, Ph. (1)

(Escutelo anal inciso, cola corta i gruesa hasta el ápice redondeado)

18. *P. mucronatus*, Ph.  
 a. En alcohol. Chile.

### STENODEIROS, Ph. (2)

(Tronco adelgazado paulatinamente hasta la cabeza, que es mucho mas ancha que el cuello).

No hai ninguna especie de este jenero en el Museo Nacional.

### PYTHONISCUS, Ph. (3)

(Cabeza deprimida anteriormente. Los jeneros precedentes tienen la cabeza elevada subtetragona),

Este jenero tampoco está representado en la coleccion herpetológica del Museo.

### EUPREPES, Ph. (4)

(Los dientes anteriores de la mandíbula inferior de la triple longitud de los últimos).

(1) Del griego *pachys*: grueso, i *ura*: cola.

(2) De *stenos*: angosto, i *deira*: cuello.

(3) *Pythoniscus*, diminutivo de *Python*.

(4) Del griego *Euprepes*: bonito.

19. *E. multilincatus*, Ph.

a. En alcohol. Illapel, 1887.

c) *Los ojos situados sobre el 3.º i 4.º escutelo supralabial*

### ASPIDULA, Ph. (1)

(Dientes palatinos numerosos dispuestos en dos hileras, ora en líneas derechas, ora paralelas al borde de la mandíbula).

20. *A. celeris*, Ph.

a. En alcohol. Chile.

21. *A. vittata*, Ph.

a. En alcohol. Macul.

22. *A. obscura*, Ph.

a. En alcohol. Santiago.

**B Sincranteres.**—Sin espacio libre entre los últimos dientes i los antecedentes en la mandíbula superior.

### DRACONISCUS, Ph. (2)

(Ojos situados sobre el 5.º i 6.º escutelo supralabial).

El género *Draconiscus* no tiene representantes en el Museo Nacional.

### CORONELLA, Laur.

(Ojos situados sobre el 3.º i 4.º escutelo supralabial; dientes numerosos en la mandíbula superior).

23. *C. campestris*, Ph.

a. En alcohol. Valdivia.

24. *C. calinata*, Ph.

a. En alcohol. Atacama.

---

(1) Diminutivo de *aspes*: culebra.

(2) Diminutivo de *Dracon*: dragon

25. *C. melanogastra*, Ph.  
*a-c.* En alcohol. Chile.
26. *C. lumbricoides*, Ph.  
*a.* En alcohol. Chile.  
*b-g.* J. » » »
27. *C. atrovittata*, Ph.  
*a.* En alcohol. Chile.
28. *C. plumbea*, Ph.  
*a.* En alcohol. Valdivia. Obs. Dr. O. Philippi.  
*b-d.* » » Upeo de Curicó.  
*e.* » » Chile.
29. *C. montana*, Ph.  
*a.* En alcohol. Talcalegüe.
30. *C. concolor*, Ph.  
*a.* En alcohol. Santiago. 1896.
31. *C. girardi*, Ph.  
*a.* En alcohol. Curicó.
32. *C. lepida*, Ph.  
*a.* En alcohol. Valdivia. Obs. Dr. O. Philippi.
33. *C. heterocerca*, Ph.  
*a b.* En alcohol. Valdivia.
34. *C. chilensis*, Ph.  
*a b.* En alcohol. Osorno. Obs. Dr. Junckel. 1882.  
*c.* » » »

### COLUBELLUS, Ph. (1)

(Ojos situados sobre el 3.º i 4.º escutelo supralabial; solo cuatro dientes en el hueso maxilar superior, otros tantos en el paladar).

35. *C. melanoleucus*, Ph.  
*a.* En alcohol. Maipú.

---

(1) Diminutivo de *coluber*: culebra, con eliminacion de la *r* como en las voces puela, sacellum, pulchellus, rubellus, misellus, etc.



BIBLIOGRAFÍA CHILENA  
 DE  
**PROTOZOOLOGÍA**

POR EL.

Prof. CARLOS E. PORTER

---

No nos cabe duda que así como hai ya en el país algunos profesores i aficionados que se interesan por el estudio de nuestra flora, por la Entomolejía, Ornitolejía, Fósiles, etc., va a haber mas tarde quienes deseen dedicarse al estudio de los *Protozoos*, desde el punto de vista sistemático, sobre todo que, los que a dichos seres unicelulares piensen consagrar sus enerjías, tienen obras modernas de conjunto publicadas en Europa i tres trabajos concienzudos dados a luz en el país por los doctores Izquierdo i Bürger.

Ocupado muchos años en catalogar la produccion científica nacional de Historia Natural (Véase la *Rev. Ch. Hist. Nat.* del año 1900 (\*)) i mui especialmente respecto a Zoolojía, creo prestar un modesto auxilio a los que deseen emprender el estudio de los Protozoos de nuestra fauna, publicando ahora la bibliografía de tan interesante tipo del Reino animal.

Estos trabajos, como va a verse pronto, no son muchos; pero hai entre ellos algunos de verdadera importancia.

---

El abate Molina no menciona los Protozoos en su *Ensayo* i en el tomo

---

(\*) En este año comencé a publicar mi «Ensayo de una Bibliografía Chilena de Historia Natural», habiendo salido ya varios capítulos (*Aves, Gusanos, Reptiles, Batracios, Mamíferos, Peces, Antropolojía i Etnolojía*).

VIII de la Parte zoológica de la *Historia Física i Política de Chile* de don Claudio Gay, se describen apénas 9 jéneros con 16 especies.

Nadie volvió a ocuparse de estos séres hasta 1906, en que aparecieron: un trabajo del Dr. Vicente Izquierdo S. i otro del Dr. O. Bürger unos pocos meses despues, dentro del mismo año. En 1908 el mismo Dr. Bürger dió a luz un segundo trabajo sobre Protozoos i, para no citar en esta Introduccion sino los estudios sistemáticos, mencionaré por fin el breve pero interesante trabajo del Dr. B. Collin en el tomo de 1913 de la *Revista Chilena de Historia Natural*.

He aquí lo publicado en Chile i resúmenes de su contenido:

---

BÜRGER (DOCTOR OTTO).—Estudios sobre Protozoos chilenos del agua dulce.

1 folleto en 8º de 56 pájs. i 10 láms. en colores.—Santiago de Chile. Imp. Cervantes, Bandera 50.—1906.

Es esta la primera contribucion del autor al conocimiento de los Protozoos de nuestro país i coincide con la aparicion del notable trabajo del Dr. Izquierdo, salido a luz algunos meses ántes en volúmen separado.

Los Protozoos sobre que versa el estudio del Dr. Bürger pertenecen a las aguas dulces de Santiago.

Se describen 45 especies, de las cuales las siguientes son nuevas para la ciencia:

	Página	Lámina	Figura
<i>Amœba delfini</i> .....	10	II	1
<i>Nuclearia frenzeli</i> .....	19	IV	3
<i>Lithocolla magna</i> .....	20	»	4
<i>Mastigamœba eilhardi</i> .....	21	VI	1
<i>Monas schiavakoffi</i> .....	24	V	8
<i>Holophrya büstchlii</i> .....	27	VII	4
<i>Lacrimaria chilensis</i> .....	28	»	5
<i>Holosticha aquarumdulcium</i> .....	38	VIII	1

---

BÜRGER (DOCTOR OTTO).—Nuevos estudios sobre Protozoos chilenos del agua dulce.

ANALES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, año CXXII (1908), pp. 137-294 con 15 láminas en colores.

Esta es la segunda i última contribucion del Dr. Bürger al conocimiento de los Protozoos chilenos.

Menciona o describe 107 especies, la gran mayoría comunes a otros paises.

Las especies nuevas descritas en el estudio en referencia son:

	Página	Lámina	Figura
<i>Amaba verrucosoides</i> .....	139	I	6
<i>Monobia socialis</i> .....	151	VII	3
<i>Raphidiophrys shaudini</i> .....	155	VIII	3
<i>Rhumbleria mirabilis</i> .....	156	»	4
<i>Trachelomonas chilensis</i> .....	160	IX	3
<i>Prorodon rigidus</i> .....	169	XI	4
<i>Prorodon espejoi</i> .....	169	»	1
<i>Lacrimaria coniforme</i> .....	167	»	6
<i>L. elliptica</i> .....	167	»	7
<i>L. metabolica</i> .....	168	»	9
<i>Strombidium armatum</i> .....	185	XIII	6
<i>Paramacium nigrum</i> .....	179	XII	3
<i>Glaucoma paradoxa</i> .....	174	XIV	4
<i>Espejoia obtusa</i> .....	175	»	7
<i>Stegochilum acutum</i> .....	177	»	5

Los jéneros *Rhumbleria* i *Espejoia* son nuevos para la ciencia.

COLLIN (DR. BERNARD).—Notice sur la synonymie de quelques Tentaculifères du Chili.

REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL, año XVII (1913), pp. 145-150.

El autor basa su trabajo en el exámen de la parte pertinente de lo publicado por los Dres. Bürger e Izquierdo (\*).

Como conclusion, el Dr. Collin piensa que los Tentaculíferos hasta

(\*) Estudios aquí mencionados.

hoi señalados en Chile se reducen a 5 ó mas especies, todas esclusivamente de agua dulce, comunes a Europa i, sin ninguna duda, cosmopolitas.

Una lista de diez obras consultadas termina el estudio del Dr. Collin.

---

FERNÁNDEZ OSSA (EIJENIO).—Contribucion al estudio del *Treponema pallidum* (Ultramicroscopia). Un folleto en 8.º, de 56 pájs., ilustrado con 21 figuras. Santiago de Chile. Sociedad Imprenta i Litografía Universo. Valparaiso-Santiago Concepcion, 1913.

Este trabajo constituye la *Memoria de Prueba para optar el grado de Licenciado en la Facultad de Medicina i Farmacia* de la Universidad de Chile.

El estudio en cuestion, hecho en la Policlínica de Vías Urinarias i Sifilografía del Dr. I. Marcial Rivera, en el Hospital de San Juan de Dios, se divide en 4 partes: I. Historia de la Sífilis.—II. Ultramicroscopia.—III. Bacteriología.—IV. *Treponema pallidum* en lesiones humanas.

---

GAY (CLAUDIO).—*Historia Fisica i Política de Chile*. Zoolojía, vol 8. Imprenta de Maulde i Renon, calle de Rivoli, 114. Paris, MDCCCLIV.

Aunque impresa en Paris, citaremos en nuestra bibliografía, por excepcion, esta obra que existe en muchas bibliotecas del pais, tanto de establecimientos públicos como de particulares.

En las pájs. 457-468 se describen, bajo el titulo de *Foraminíferos*, 9 jéneros con 16 especies de Protozoos. Con respecto a los *Infusorios*, apenas menciona el nombre de la Clase i algunos caractéres jenerales de ellos. Dice Gay haber recojido i dibujado muchas especies i que no las describe por no aumentar su obra ya demasiado voluminosa.

Dejó, puez, el ilustre Gay, el campo de los Protozoos, como el de muchísimas familias de Insectos, etc, a los naturalistas estranjeros i nacionales que mas tarde han trabajado con fruto, como puede verse al estudiar la literatura Zoolójica posterior a la publicacion de la «Historia Fisica i Política de Chile».

---

IZQUIERDO S. (VICENTE).—**Ensayo sobre los Protozoos de las aguas dulces de Chile.**

1 tomo en 8.º, de 228 pájs., ilustrado con 14 láminas. Santiago de Chile. Imprenta Cervantes. Bandera 50.—1906.

Es este el primer trabajo sistemático sobre Protozoos publicado en el país i—honroso para Chile—escrito por un naturalista chileno.

Se editó como volúmen anexo a los *Anales de la Universidad* el 1.º de Febrero de 1906.

Después de la *Advertencia* i de una interesante *Introduccion*, el autor entra a la parte sistemática de su trabajo, en el que describe los numerosos Protozoos observados por él.

Las especies, minuciosamente descritas, llevan dentro de cada jénero sólo números de orden, v. gr.: *Petalomonas* núm. 1, *Petalomonas* núm. 2, etc.; sin embargo, en algunos casos están las mismas especies numeradas, identificadas a especies bien conocidas como p. ej.: *Lionotus* núm. 1 (= *L. ancer*), *Colpoda* núm. 1 (= *C. cucullus*), etc.

El trabajo del Dr. Izquierdo es del tipo de los llamados a despertar interes por el estudio de un grupo tan importante del reino animal.

MONFALLET (D).—**Sur la dégénérescence Amyloïde** (NOTE Préliminaire). Valparaiso. Imprenta Royal. Calle Victoria 513-517.—1913. 1 folleto en 8.º de 8 pájs.

Incluyo aquí este trabajo por hacerse en él referencia al flajelado *Trypanomonas chilensis*, Monfallet.

MONFALLET (D).—**Contribution à l'étude des maladies du sang du Bétail de Chile.**

1 folleto en 8.º. Santiago de Chile. Imprimerie Franco-Chilienne, rue Villavicencio 315.—1913.

En este trabajo el Dr. Monfallet hace algunas referencias a los protozoos que viven en la sangre de los animales domésticos.

Menciona ahí, además, algunas publicaciones hechas en el país sobre la materia.

NICOLLE (DR. M.).—**Nociones de Bacteriología.** I tomo en 18.º de 142 páginas. Santiago de Chile. Sección de Impresiones del Instituto Meteorológico.—1915.

Constituye este libro un extracto i adaptación de los *Elementos de Microbiología* hecho para los alumnos del Instituto Agrícola de Chile, por el señor Julio Besnard.

Anoto aquí este libro por incluir en sus páginas 24-29 (figs. 5 i 6) un pequeño capítulo dedicado a los Protozoos.

---

Siendo la mayoría de los Protozoos libres especies cosmopolitas o a lo ménos comunes a varios países, creo no estará demas recomendar a los interesados en su estudio, las siguientes obras publicadas en los últimos años en el extranjero:

DOFLEIN (DR. F.).—**Lehrbuch der Protozoenkunde.**—I tomo gr. en 8.º, de 1043 pájs., con 951 figuras. Jena, 1911.

CALKINS (G. N.).—**Protozoology.**—I tomo en 8.º, de 349 pájs., ilustrado con 4 láminas en colores i 125 figs. intercaladas London, 1910.

DELAGE (YVES).—**Traité de Zoologie Concrète.** Tome I, pájs. 59-582 Paris, 1896.

MINCHIN (E. A.).—**Introduction to the study of Protozoa.**—I tomo en 8.º, de 517 pájs. London, 1912.

DE LA RUA (JOSÉ M.).—**Contribucion al estudio de la Microfauna de la República Argentina.**—Protozoos. I folleto en 8.º, de 50 pájs., ilustrado con 9 láms. Buenos Aires, 1911.

Las cuatro primeras dan riquísimas bibliografías de cada una de las clases de Protozoos.



## ALGUNAS OBSERVACIONES

SOBRE LA

# VARIACION ENTRE LOS LEPIDÓPTEROS CHILENOS

POR

Cárlos Silva Figueroa

Jefe de la Sección Entomológica del Museo Nacional

---

El naturalista que estudia con detencion cierto grupo de animales i que con trabajo i paciencia infinitos logra juntar un regular número de individuos de ese grupo, no tarda en convencerse de las diferencias, a veces notables, que suelen presentar los ejemplares de una misma especie. Este hecho no tiene otra esplicacion razonable si no admitiendo el moderno *principio de la variacion* de las especies, que vino a reemplazar al errado concepto lineano de que las especies son fijas e invariables.

Si bien es cierto que por las leyes de la herencia los hijos salen parecidos a sus padres i heredan sus principales caractéres, tambien es un hecho fisiológico de que la herencia no es completa, puesto que los hijos no salen *absolutamente iguales* a los padres, ni a sus mismos hermanos, sino que presentan algunas diferencias individuales que los distinguen. Estos caractéres diferenciales adquiridos por simple variacion, por adaptacion al medio ambiente, etc., etc., puede el individuo transmitirlos a su vez a sus descendientes, en los cuales se acentúan mas todavía, i es así como de acuerdo con las teorías científicas modernas, es posible que se forme una nueva especie de animal distinta de la forma específica primitiva.

No es mi ánimo tratar mas estensamente las distintas teorías que existen sobre esta materia i que tan bien ha condensado el distinguido Director del Museo de Buenos Aires en su leccion sobre «Principios de Cla-

sificación», en *Rev. Ch. de Hist. Nat.*, año 1910; sólo quiero citar aquí algunos ejemplos, sacados del orden de los Lepidópteros, que vienen a demostrar hasta qué punto es frecuente la existencia de este principio de variación en dichos insectos i a las dificultades que en ocasiones suele levantar para la exacta clasificación de sus representantes.

Estas observaciones hechas en mariposas tienen particular interés, por cuanto sólo es posible pensar que la causa de la variación en estos seres, depende de la alimentación de la larva, del grado de temperatura del ambiente, de las condiciones de humedad o sequedad del aire, etc., etc., ya que es imposible suponer que en los contados días que vive una mariposa adulta sea capaz de experimentar alguna modificación que pueda transmitir a sus descendientes.

Es muy posible también que sea motivo de variación entre estos seres el hecho de que algunos representantes de ciertos jéneros tienen instintos polígamos. Mr. Arthur J. Snyder ha publicado un estudio en *Ocasional Memoirs of the Chicago Entomological Society*, vol. I, N.º 1, 1900, en que refiriéndose a los *Arginidos* de Norte-América, sostiene que en varias ocasiones pilló, *in coitu*, a los sexos de diferentes especies.

Mr. Arnold Pictet ha escrito un concienzudo trabajo sobre esta interesante materia, i llega a la conclusión de que los cambios de colorido en el ala de una mariposa están en relación con el cambio de las condiciones en que la mariposa está habituada a desarrollarse, resultando así un oscurecimiento o aclaramiento del tono i dibujos del ala, si las condiciones de humedad, sequedad, temperatura, luz, alimentación, acciones químicas o mecánicas, etc., son diferentes.

Para no citar sino ejemplos chilenos al respecto, podríamos recordar algunos casos observados por inteligentes i avezados observadores de nuestro país.

El señor W. B. Calvert, en su traducción de las Mariposas Chilenas descritas por Mr. A. G. Butler en *Trans. Ent. Soc.* dice, al tratarse del *Ormiscodes socialis* Feisth.: «He hallado la larva también en el cerro Blanco, sobre el huañil (*Proustia pungens*), pero la mariposa muestra unas pequeñas diferencias en el dibujo, de las que se alimentan del peumo, pero creo más bien que será a causa de la gran sequedad del cerro Blanco i también por un alimento distinto». Mas adelante, hablando de la *Plusia gammoi* des Bl. dice: «También común en todas partes, i criando esta especie de una cantidad de larvas recojidas en un mismo arbusto, me dió no sólo ésta

sino la especie siguiente; así es que creo que ésta no es sino una variedad de *gammoidea*».

La especie siguiente a que se refiere el señor Calvert es la *Plusia chilensis* Butler.

El doctor don Vicente Izquierdo, en sus minuciosas *Notas sobre los Lepidópteros de Chile*, publicadas en los «Anales de la Universidad», notas que son el resultado de una serie de pacientes i exactísimas observaciones, dice en la páj. 8, refiriéndose al género *Hyperchiria* Hüb.: «que está representado en Chile por varias especies, mui difíciles de distinguir unas de otras, no sólo por la semejanza que existe entre ellas, sino porque los individuos nacidos de los mismos padres son a veces diferentes».

I mas adelante, en la páj. 20, refiriéndose a la *Hiperchiria griseoflava*, Phil., agrega un párrafo que reproduzco entero por su importancia: «Las orugas recojidas por nosotros en el cerro de la Campana, encontradas sobre el Maiten, nos dieron varios ejemplares típicos de la especie, a los cuales corresponde bien la descripción orijinal del doctor Philippi; pero al mismo tiempo obtuvimos de la misma cría varios otros que corresponden mui bien a la *H. Acharon* de Butler. Por otra parte, el señor Calvert ha criado varias veces larvas de esta misma especie, colectadas en Valparaíso sobre el *Cardon*, i los resultados obtenidos por él concuerdan con los que acabamos de mencionar i aun ensanchan nuestros conocimientos. De las mismas crias ha obtenido:

1.º Un buen número de ejemplares típicos de la especie;

2.º la especie *Acharon* de Butler con su variedad *debilis*; entre los individuos de esta variedad hai algunos ejemplares (hembras) pequeños (lam. II, fig. 5) de un color rojizo (lavado con negruzco) uniforme, casi igual en las anteriores i posteriores, siendo estas últimas mas rosadas i con su tercio basal amarilloso. En estos ejemplares faltan por completo las líneas trasversales en la cuatro alas; la superficie inferior carece tambien de fajas o a lo mas hai indicios de ellas en las anteriores;

3.º Una variedad mui hermosa, que no ha sido aun mencionada, en la cual tanto en los machos como en las hembras, el tercio esterno de las alas anteriores i posteriores es de un hermoso color rosa puro; tambien es de este color, aunque no tan fuerte el tercio basal de ámbas alas. En esta variedad, la faja negra de las alas posteriores es mui angosta i está a mui corta distancia (de 1 a  $1\frac{1}{2}$  mm.) del ojo color carmin. Sin duda, esta variedad habria sido tomada por especie nueva si se le hubiera cojido aisladamente. Cuando las orugas de esta especie han sido mui mal alimentadas,

se obtienen de ellas ejemplares enanos, de mui pequeño volumen (lám. II, fig. 8) i de colores mui pálidos.

Como se ve, la especie *griseoflava* es mui plástica, susceptible de tomar diversos aspectos; al presente conocemos pues de ella cuatro formas diferentes: la que sirvió a Philippi para su descripción, la *Acharon* de Butler, la var. *debilis* de ésta i la obtenida por Calvert. Es mui posible que criando las orugas durante varias jeneraciones sucesivas se consigan otras variedades nuevas.»

Hasta aquí lo que dice el Sr. Izquierdo, i por nuestra parte podemos agregar que a tal punto llega la variacion entre algunos lepidópteros chilenos, que Mr. A. G. Butler, estudiando sólo la coleccion que juntó en Chile el Sr. T. Edmonds, se ve obligado a describir ciertas especies admitiendo al mismo tiempo hasta 4 i 5 variedades de la misma. Tal ocurre p. ej. con *Cerastis ferruginescens*, que tiene 5 variedades; *Digonis pudctifera*, con 4; *Pharmacis mixta*, con 3; *Cyclopides fruticolens*, con 3; *Pharmacis trinitata*, con 2; etc. i muchas otras con 1 ó 2 formas de variedad.

Estudiando el *Heliothis obsoleta* Fab, cuya larva causa tantos perjuicios a las chacras de maiz, tomates, arvejas, etc. i a las plantaciones de algodoueros en Estados Unidos, pudimos desarrollar varias de ellas i notar las marcadas diferencias que presentaban las mariposas perfectas, hasta el punto de que cualquiera que no estuviese bien informado podria pensar que se trataba de especies distintas.

Las formas observadas por mí, i aun otras que no conocia, las encontré en una lámina de un trabajo de Mrs. A. L. QUAINANCE i C. T. BRUES, titulado «*The Cotton Bollworm*», que reproduzco en la lámina I. En ella se muestran las distintas formas que la variacion puede dar a esta especie de Lepidóptero.

He querido dejar constancia de este ejemplo como recuerdo de las dudas que nos asaltaron al señor Alejandro Horst i a nosotros, cuando el señor Horst, encargado hace poco del estudio de los insectos perjudiciales, habia logrado obtener la mariposa adulta de unas larvas que se comian los granos de las arvejas: los imagos eran de una coloracion tan oscura que casi no nos atrevíamos a pensar que fuera la *Heliothis obsoleta* Fab, de la cual solo conocíamos entonces las variedades mas claras.

Como resultado de cuidadosas esperiencias hechas en las larvas i crisálidas de esta mariposa, los señores QUAINANCE i BRUES encontraron que una de las causas que principalmente influye en la coloracion de los imagos es el frio: ellos obtuvieron las variedades oscuras de las crisálidas que colo-

caron en cajas mantenidas a baja temperatura (1). Pero, ademas, creen que deben existir otras causas, puesto que ejemplares pertenecientes a las diferentes formas retratadas en la lámina I, nacieron de huevos depositados por la misma hembra, en condiciones normales.

En la *Rev. Ch. de Hist. Nat.*, año 1916, di a conocer unas variedades del *Epinephele limonias* (Phil.) Reed i del *Epinephele janirioides* (Bl.) Reed, i al mismo tiempo, la existencia de formas transitorias entre las variedades de cada especie, quedando demostrada así la íntima relacion de consanguinidad que une ámbas especies de mariposas.

Consideraremos ahora otros interesantes casos de variacion en nuestros lepidópteros.

El señor Butler describe en la página 470 de su conocido trabajo «*Butterflies collected in Chili*», una nueva especie de *Colias*, que él denomina *C. minuscula*, dando como principales caractéres específicos: 1.º, mas pequeña que *C. rutilans* (2); 2.º, aunque del mismo color por encima, la faja negra del borde esterno del ♂ ancha en el ápice, pero angosta desde la 3.ª vena media hasta el ángulo esterno; 3.º, borde esterno de las posteriores mui angosto; 4.º, en la ♀ la faja oscura del borde esterno en las alas anteriores, mas angosta, con ángulos interiormente; las posteriores con la serie discal i marjinal de manchas negras, apénas visibles, esceptuando la costa; 5.º, por debajo, las alas posteriores en ámbos sexos algo mas oscuras i con la rayita morada de la base de la vena media mas pronunciada que en *C. rutilans*. Esp. alar. 40 mm.

En la página 471 describe otra nueva especie, *C. Cunninghamii*, propia de Magallanes, que dice ser mui parecida a la anterior (*A nearly-allied species*) pero mas grande, teniendo entre otros, como caractéres principales: 1.º, ser algo mas pálida en color que *C. rutilans*; 2.º, la faja negra del borde esterno mui ancha en el ápice, bruscamente angostada desde la 3.ª

(1) Este fenómeno es, por otra parte, conocido desde hace tiempo entre los entomólogos. G. DORFMEISTER, por ej. escribió en 1880 un interesante estudio titulado *Einfluss der Temperatur b. d. Erzeug. der Schmetterlings-Varietäten*, en que demuestra la influencia de la temperatura sobre la formacion de variedades entre los Lepidópteros. Igualmente M. v. LINDEN, trata sobre este punto en su trabajo *Einfluss der Temperatur während der Puppenentwicklung auf die Gestaltung, Farben und Zeichnung der Schmetterlinge*, 1902. F. URECH, A. G. MAYER, F. E. S. MERRIFIELD, entre muchos otros, han estudiado tambien esta interesante cuestion.

(2) Se refiere al ♂ de *C. vauirei* Guér, del cual es sinónimo *C. rutilans* Boisdu, cuya esp. alar varia, por lo demas, entre 45 i 35 mm., como puede verse en la lámina III.



Lám. I.—Diversas formas de variedad de *Heliothis obsoleta* Fab.

vena media hasta el ángulo esterno; 3.º, la costa de un amarillo brillante; 4.º, las franjas doradas con las estremidades rosadas, etc. Espresa, además que la forma triangular de las alas, debido en parte a que la costa es mas derecha, señala ésta como una especie bien distinta. Esp. alar 51 mm.

Las dos mariposas correspondientes a la fig. 1 de la lámina II son oriundas de Magallanes i representan el ♂ i la ♀, respectivamente, de la *C. cunninghamii*, midiendo el ♂ 45 mm. de exp. alar.

Las figs. 2, 3 i 4 representan distintos tamaños, ♂♂ i ♀♀ de la especie *C. minuscula*, pilladas en la zona central de Chile, midiendo los ♂♂ 37, 32 i 30 mm. de exp. alar.

Como se ve, comparando estas distintas formas de mariposas, se observa que fuera de la diferencia de tamaño, estas especies son tan parecidas, que por mas buena voluntad que se tenga, las diferencias entre ellas no saltan a la vista. Basta una comparacion entre los caracteres dados para una i otra para ver que las diferencias, si existen, son mui sutiles.

El naturalista que posea un abundante material de estas mariposas podria formar fácilmente una serie que enseñara el cambio insensible de tamaño entre la *C. cunninghamii* i las formas mas pequeñas de *C. minuscula*, o sea, una oscilacion entre 50 i 30 mm. de exp. alar.

De manera, entónces, que como el colorido i forma de las manchas no presenta casi ninguna diferencia en ámbas mariposas, fuera de ser la costa algo mas derecha en la *C. cunninghamii*, podria considerarse como una variedad a la *C. minuscula*.

El señor Butler en una nota adicional a su trabajo (páj. 483) dice, refiriéndose a esta mariposa: «En Agosto i a principios de Setiembre se encuentran los pequeños ejemplares de la coleccion (¿tempranas crias de *vauthieri* u otra especie?); las mas grandes aparecen en Octubre i las mas chicas no son vistas hasta Agosto siguiente». Y a la pregunta que formula entre paréntesis dice despues «que es indudablemente lo último».

Esta nota del señor Butler llama la atencion, pues es de advertir que en la parte de su estudio en que trata de la *C. minuscula*, nada dice de ejemplares grandes i pequeños i sólo da como exp. alar para la especie 40 mm. (1 pulgada 7 líneas).

Por lo demas, este fenómeno de la variacion no es raro en este mismo género. pues la *Eurymus euritheme* Boisd. de Estados Unidos (*Eurymus* es un subgénero de *Colias*), varía de tal modo que COMSTOCK, en su *Manual for the Study of Insects*, 1.ª edicion, dice en la página 386, «que es una de las mas polimórficas de todas las mariposas; sus formas difieren tanto en



FOTOGRAFURE UNIVERSO

HORST, GRAY. CHARLIN, fot.

Lám. II. — El N.º 1 representa a *Colias Cunninghamii* Butler; los Nos. 2, 3 y 4 corresponden a *Colias minuscula* Butler.





HOTOGRAPHURE UNIVERSE

HORST, GRAV. CHARLIN, DEL.

Lám. III. — Variedades de tamaño de *Colias vauierei* Guer.



apariencia que cuatro o cinco de ellas han sido descritas como especies distintas».

Esta variación en el tamaño de las mariposas se debe indudablemente, como ya lo ha indicado el doctor Izquierdo, a la mayor o menor alimentación de las larvas, i es un fenómeno muy frecuente en los Lepidópteros. En las láminas III i IV se representan casos análogos con la *Colias vautieri* i con la *Tatochila polydice*, respectivamente. Aquí también es posible formar una serie comenzando por los ejemplares mayores i concluyendo por los más chicos.

En el Catálogo de las mariposas de Chile del señor W. B. Calvert, figura el género *Eudelia* con dos especies: la *E. venusta* Walk, con sus sinónimos *B. aristoteliae* Phil.; *E. rufescens* Phil. i la *Eudelia vulpes* Butler, descrita en *Trans. Ent. Soc.*

El Museo posee una cantidad de ejemplares que no sólo difieren en la coloración más clara o más oscura del fondo canela de las alas, sino que las líneas que las atraviesan, siendo muy marcadas en algunos individuos, se borran más o menos completamente en otros i aun pueden faltar en absoluto. El punto blanco anillado de pardo que esta especie tiene en la cara superior de las alas anteriores se halla, en algunos casos, bastante alejado de la línea interna de la misma ala, en otros se aproxima más, i en ocasiones toca a la línea misma (fig. 3, lám. V).

Todos estos cambios hacen, naturalmente, variar muchísimo el aspecto de la mariposa, sobre todo para el que considera cada ejemplar por separado.

La lámina V muestra una serie de formas distintas de la *E. venusta* Walk, siendo la especie típica la que lleva el núm. 1. Se caracteriza perfectamente por las dos fajas moreno rojizas que atraviesan las alas anteriores i posteriores, así como por la mancha circular blanquecina rodeada de un círculo castaño, a corta distancia de la faja interna de las alas anteriores.

El doctor Philippi describió bajo el nombre de *Bombyx aristoteliae* la forma correspondiente al núm. 4 (lo que puedo asegurar muy bien, porque además de coincidir la descripción, se conserva todavía en la colección del Museo un ejemplar que tiene escrito en la etiqueta el nombre de puño i letra del doctor Philippi i que debe haberle servido como tipo para la descripción originaria). Los principales caracteres que el doctor Philippi dió a su especie eran los siguientes: 1.º tener las alas anteriores atravesadas por una línea trasversal bermeja, que se continúa en las posteriores, que tienen además el indicio de otra línea atravesada, situada entre la pri-

mera i el borde; 2.º en el centro de las anteriores una mancha circular de un blanco de nieve, ribeteada de una línea negruzca.

El núm. 3 de la lámina, corresponde mui bien a la descripción que el señor Bultler da de su *Eudelia vulpes*, cuyos caracteres principales son: 1.º carecer de la línea moreno rojiza esterna en las alas anteriores; 2.º el ocelo blanco rodeado del anillo moreno, es mas grande i toca la línea interna; 3.º que la faja esterna en las alas posteriores es mas marcada que en *E. venusta*; 4.º falta la pequeña mancha negruzca en la célula de las posteriores i 5.º las alas posteriores mucho mas encorvadas i el ápice mas agudo, i las posteriores con la cola mas larga que *venusta*. Mas, aunque esta forma está de acuerdo con la anterior descripción, difiere en el tamaño, pues nuestro ejemplar sólo mide 65 mm. de expansión alar, siendo que el señor Butler da 73 mm. para su especie.

Como desgraciadamente los ejemplares tipos de estas descripciones están en el Museo Británico, tenemos que contentarnos en Chile sólo con las descripciones que de ellos se han dado, i así yo no puedo asegurar con absoluta certeza que sea el mismo. La diferencia de tamaño no tiene por otra parte mayor importancia, pues ya se ha visto la gran variedad que existe a este respecto entre los individuos de una misma especie.

Por término medio, la expansión alar de la *Eudelia venusta* es de 65 mm., sin embargo, tenemos a la vista en la colección, ejemplares que sólo miden 59 mm. Esta expansión alar depende mucho tambien de la *colocación* que tengan las alas en el ejemplar en estudio, así por eje.: los números 1 i 2 de nuestra lámina miden 70 i 73 mm. respectivamente, mientras que los números 3 i 4 sólo alcanzan a 65 mm.

La última forma representada en esta lámina es particularmente interesante, pues es una variedad que no presenta ya ninguna faja o línea atravesada en las alas, i sólo enseña en el borde costal de las anteriores el comienzo de las tales líneas, características para la especie típica.

Así pues, podríamos repetir aquí lo que el doctor Izquierdo ha dicho para la *Hyperchiria griseoflava*, a saber: que la *Eudelia venusta* Walk es tambien una mariposa sumamente plástica i susceptible de tomar diversas formas, siendo por esto un ejemplo bastante típico del fenómeno de la variación en los Lepidópteros chilenos.

Este fenómeno es, sin embargo, algo mui natural i lógico dada la accidentada topografía de nuestro país, así como la gran diversidad de temperatura, humedad, etc., en las distintas zonas de Chile. Mr. Germain, en un pequeño estudio llamado *Variaciones i Variedades* que publicó en el «Bo-

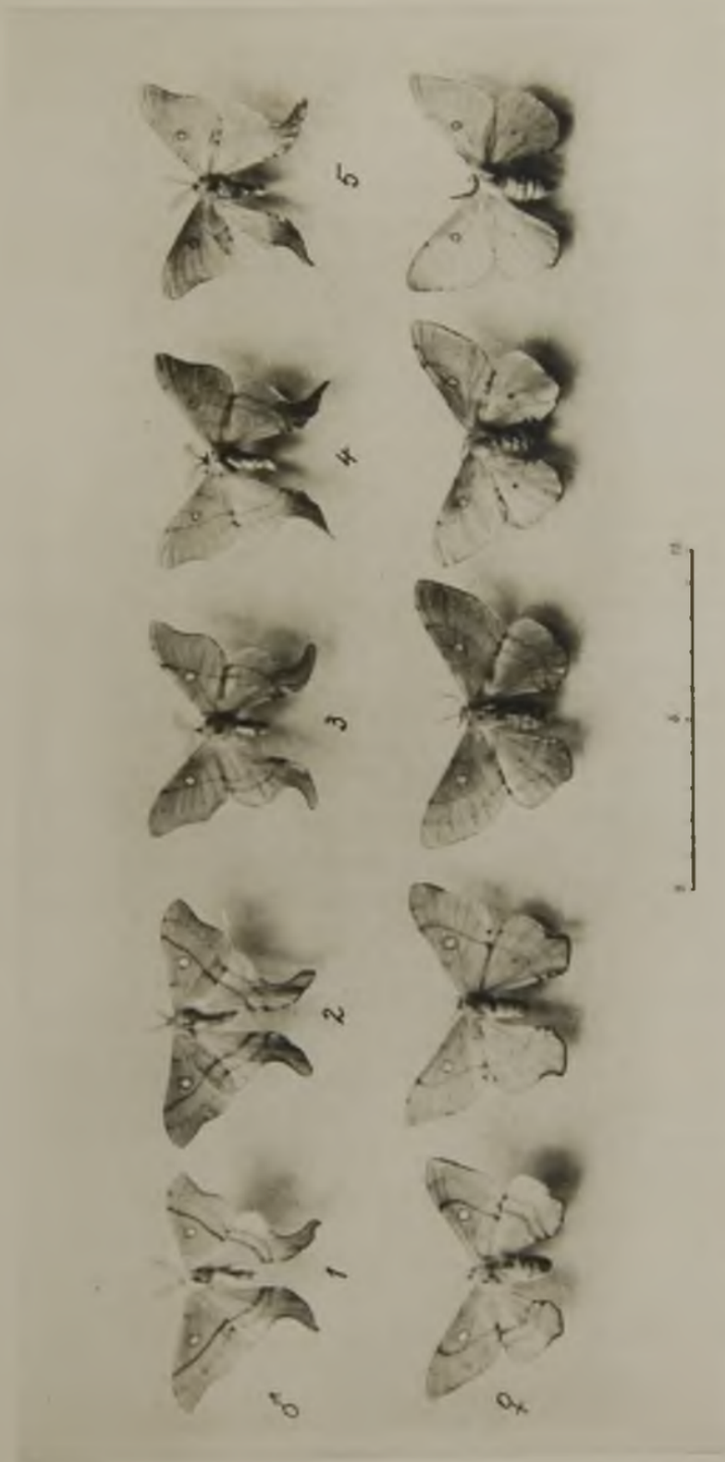


FOTOGRAFUE UNIVERSO

HORST, GRV. CHARLIN, EN.

Plm. IV. — Variedades de tamaño de *Tarachia polydora* (Bl.) Berg.





ROTOGRAVURE UNIVERSO

HOEFT, GUY. CHARLIN, 114.

Lám. V. — El N.º 1 representa a *Eudelia venusta* Walk; el N.º 3 corresponde a *Eudelia vulpes* Butler; el N.º 4 a *Bombyx aristata* Phil. Los Nos. 2 y 5, a otras formas de variedad.



letin del Museo, año 1911, dice: «Mirando estas variaciones de clima únicamente con los ojos del entomólogo, se debe considerar naturalmente como su consecuencia inevitable, las modificaciones paulatinas de colores, de escultura, de tamaño, etc., que se manifiestan sobre los insectos en territorios i hasta en valles, o aun en ciertos rincones a veces mui reducidos de dicha rejion. En estos casos, se ve con frecuencia constituirse variaciones perfectamente locales, que no admiten compañeras, ni tampoco aparecen en otra parte: variaciones sin variedades, cuyo nombre propio es «*variaciones jeográficas*», i cuya mision evidente es de formar, en la prosecucion de los siglos, especies distintas».

Estas razones i los hechos apuntados hacen suponer que es seguramente mayor todavía el número de variedades i aun de especies de mariposas de la fauna chilena. Desgraciadamente la absoluta falta de entusiasmo por estos estudios, así como la ausencia de colectores intelijentes en las distintas rejiones del país, hacen que ellas aun permanezcan desconocidas i no se pueda establecer, como ha podido hacerse con algunas pocas, las relaciones de afinidad que las ligan.

Mr. H. J. Elwes, distinguido entomólogo ingles que visitó nuestro país en 1902 i que publicó mas tarde el resultado de sus estudios en *Trans. Ent. Soc.*, dice que le ha llamado la atencion de que el número de mariposas chilenas sea estremadamente pequeño, mas reducido que el de cualquier otro país de la tierra, tomando en consideracion las diferentes condiciones de clima i la lonjitud de norte a sur. Mr. Elwes cree tambien que la presencia de naturalistas locales hará conocer muchas e interesantes variedades rejionales i de estacion de nuestra fauna lepidopterológica.

La altura, p. ej., tiene mucha influencia en el colorido de las mariposas. En un estudio de H. G. DYAR, en *Proceedings U. S. Nat. Museum*, 1913, titulado «Results of the Yale Expedition of 1911, Lepidóptera», encontramos dos anotaciones a este respecto, que citamos aquí por referirse a mariposas que tambien viven en Chile.

Una observacion se refiere a la *Tatochila theodice* Boisduval, pillada en alturas que varian entre 2,000 i 14,500 pies. En los ejemplares hallados a mayor altura, el borde de las venas de las alas posteriores es gris i nó negro, como es lo normal.

La otra se refiere a la *Colias lesbia* Fabr., pillada entre 7,000 i 14,500 pies. Las hembras de esta especie, encontradas en estas altitudes, son albinas. En la coleccion del Museo existe un ejemplar de estas últimas, en-

viada en canje por el doctor Eujenio Giacomelli, La Rioja, República Argentina, proveniente de la alta cordillera andina.

En resumen, al escribir el presente artículo he querido llamar la atención de los profesores de Ciencias Naturales, de los estudiantes i, en jeneral, de todas las personas que se interesan por estos estudios entomológicos, a fin de que contribuyan a dilucidar este problema de la variación de nuestros lepidópteros, colectando mariposas en las distintas rejiones del país i en épocas diferentes, para enviarlas al Museo Nacional.

El exámen atento que entónces podría hacerse al observar un gran número de ejemplares de una misma especie de mariposa, junto con las notas u observaciones que los colectores hubieran escrito al respecto, nos haria encontrar las causas de variación para dicha especie, del mismo modo como encontró Mr. Gernain la notable variación del *Carabus gloriosus* Gerst., en la hoya del río Renaico, que poco a poco cambia de tamaño i colorido, trasformándose con la altura creciente en *Carabus darwini* Hope!



GEN. **PLEURONCODES** STIMPSON

La única especie chilena del género es:

**Pleuroncodes monodon** (M. EDWARDS)

(*Pleuroncodes monodon*, STIMPSON, RATHBUN)

1837. *Galathea monodon* M. EDWARDS, Hist. Nat. Crust, II, p. 276.  
 1849. *Galathea monodon* NIC. en Gay, Hist. Fis. & Pol. Chile, Zool. III, p. 203.  
 1903. *Pleuroncodes monodon* PORTER, Rev. Ch. Hist. Nat., año VII, p. 151.

Es el único Galateido que figura en la obra de Gay, como acaba de verse, i en el antiguo género *Galathea*.

En el Museo de Valparaiso logramos reunir 18 ejemplares hasta 1903 que fueron sacados del estómago de congrios en la bahía de *Valparaiso*.

Hasta este mismo año obtuvimos ejemplares de las siguientes localidades: 5 ejemplares de *Ancud* i *Calbuco* (Cap. R. Maldonado), *Coquimbo* (Dr. Delfin) i *Caldera* (E. G. Gigoux).

La especie no es, pues, escasa i abarcaría una buena estension de nuestra costa.

El Museo Nacional posee un solo ejemplar sin ninguna anotacion.

Seria conveniente que los profesores, marinos i aficionados enviaran material de esta especie.

GEN. **CERVIMUNIDA** BENEDICT

Este género, creado por BENEDICT en 1902 en los «Proc. U. S. Nat. Mus.», vol. XXVI, páj. 249, para una especie del Japon, fué mui pronto enriquecido con una especie chilena descrita por nosotros en 1903 en vista de un ejemplar encontrado en el estómago de un congrio, en la bahía de *Coquimbo* por el señor Santiago John, i a la que denominamos:

**Cervimunida Johni** PORTER

1903. *Cervimunida Johni* PORTER, Rev. Ch. Hist. Nat., año VII, p. 276, lám. XVII i fig. de testo N.º 9.

1905. *Cervimunida Jolni* PORTER, Rev. Ch. Hist. Nat., año IX, p. 17.  
 1910. *Cervimunida Jolni* RATHBUN, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 38, p. 601.

Sigue hasta este momento siendo la única especie americana del género i tiene cierta importancia en la historia de las tentativas de aclimatacion

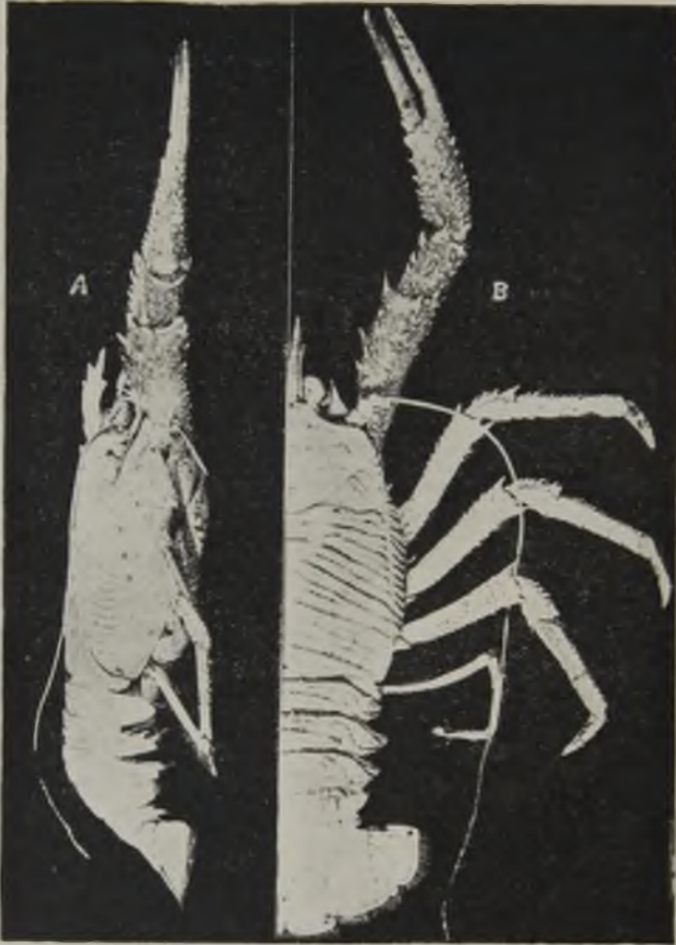


FIG. 27.—*Cervimunida Jhoni* PORTER.  $\frac{1}{2}$  de fotografías orijinales que tomó para nosotros en 1903 el Sr. Santiago Figueroa V., i que conservamos

de la «Langosta de Juan Fernández» en nuestra costa. En mas de una vez que se encontraron tanto la *Cervimunida Jolni* PORTER como el *Pleuroncodes monodon* (M. EDWARDS), etc. en el estómago del Congrio (*Genypterus blacodes*), desde Coquimbo hasta Valparaiso, la prensa i los particulares cre-

yeron se trataba de *langotas jóvenes* i nos enviaron ejemplares para su identificacion (\*).

La primera vez que se encontró la especie fué, como hemos dicho en *Coquimbo* por don Santiago John que nos proporcionara el tipo sobre que basamos la descripcion.

Un segundo ejemplar nos fué obsequiado por don E. Laroze, en 1905, como obtenido del estómago de un congrio en la bahía de Valparaíso (\*\*).

Ambos ejemplares desaparecieron con el incendio del primer Museo porteño, con todas las colecciones, la noche del terremoto del 16 de Agosto de 1916.

El ejemplar que posee el Museo Nacional corresponde exactamente a nuestra descripcion orijinal i no hemos trepidado, al revisar las colecciones de la Seccion a nuestro cargo, en etiquetarlo *Cervimunida Jhoni*. Es algo mas desarrollado que los ejemplares de Coquimbo i Valparaíso. Es dorsalmente lavado de rosado claro y con el rostro i las patas rojas (en alcohol). La indicacion que tenia el envase (i que se la conservamos como a todos los ejemplares que encontramos con etiquetas) deja constancia de que fué obtenida en el puerto de *Matanzas* (al sur de Valparaíso) en Enero de 1914 por don Zacarías Vergara.

#### GEN. **MUNIDA** LEACH

*Munida* LEACH, Dic. Sc. Nat. vol. XVIII (1820), p. 52.

Del estudio que hemos hecho de los Crustáceos del Museo Nacional, los únicos ejemplares del pais que deben atribuirse al jénero *Munida* pertenecen a:

#### **Munida gregaria** (FABRICIUS)

He aquí la principal sinonimia de la especie:

1793. *Galathea gregaria* FABR., Entom. Syst., II, p. 173.  
 1820. *Grimothea gregaria* LEACH, Dic. Sc. Sc. Nat. XVIII, p. 50.  
 1837. *Grimothea gregaria* MILNE EDWARDS, Hist. Nat. Crust., II, p. 277.  
 1838. *Grimotea gregaria* GUÉRIN-MÉN., Voy. «Coquille», tome II, 2.<sup>e</sup> partie, p. 32, pl. III, fig. 1.

(\*) Véase nuestra carta al señor Editor de *El Mercurio* de Valparaíso, de 8 de Octubre de 1903.

(\*\*) Véase C. E. PORTER, *Nueva localidad de la Cervimunida Jhoni* PORTER, en Rev. Ch. Hist. Nat., año IX (1905) páj. 17.

1852. *Grimothea gregaria* DANA, U. S. Explor. Exped., Crust. I, p. 483, lám. XXXI, fig. 1.
1871. *Grimothea gregaria* CUNNINGHAM, Trans. Linn. Soc., London, vol. XXVII, p. 496.
1876. *Grimothea gregaria* MIERS, Catal. New Zealand Crust., p. 69.
1881. *Munida gregaria* MIERS, Proc. Zool. Soc., London, p. 73.
1882. *Munida gregaria* A. MILNE-EDWARDS, Miss. Sc. Cap Horn, Crust. p. 32, pl. II, fig. 1.
1885. *Grimothea gregaria* FILHOL, Miss. a l'Ile Campbell, p. 427
1888. *Munida subrogosa* HENDERSON, Challenger Report, Anomura, p. 124.
1902. *Munida gregaria* LENZ, Zool. Jahrb. Zuppl., Bd. 5, p. 744.
1902. *Munida gregaria* BENEDICT, Proc. U. S. Nat. Mus. vol. XXVI, p. 308, fig. 45 i 46.
1910. *Munida gregaria* RATHBUN, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. XXXVIII, p. 601.

El Museo de Valparaiso tuvo (segun nuestro Catálogo inédito de los Crustáceos malacostráceos de Chile) 4 ejemplares de la especie traídos en ocasiones diversas hasta 1902 por el Dr. F. T. Delfin, de *Punta Arenas*, *Calbuco* i *Ancud*. La especie ha sido encontrada también en *Nueva Zelanda* i segun MISS RATHBUN (l. c.) en las *Islas Falkland*. El DR. PLATE tomó ejemplares en el *Estrecho de Magallanes* i en *Calbuco*. El *Alert* la encontró en *Punta Arenas*, *Canal Trinidad*, etc.

El «Challenger» la tomó en *Puerto Otway*, *Puerto Famine*, *Canal Messier*, *Montevideo*, etc.

El Museo Nacional posee un solo ejemplar de este crustáceo que en la etiqueta dice «*Grimothea*. Germain coll., Castro».

Es indudable por la comparacion de dicho ejemplar con las descripciones y figuras de *Munida gregaria* que se trata de esta especie de Fabricius.

Agradeceríamos a los marinos que viajan por los canales de Chiloé i Magallanes, recojer para el Museo Nacional crustáceos de esos mares, que tenemos mui pocos, i entre los que podrian venir ejemplares de *Munida gregaria* i sobre todo individuos *jóvenes* que difieren, segun BENEDICT, mucho mas de los adultos que lo que pasa en los de otras especies del jénero en la coleccion del Museo Nac. de Washington.

MUSEO NACIONAL, Santiago de Chile, Noviembre de 1916.



## REVISIONES

EN LA

## FLORA CHILENA

## FAMILIA JUNCÁCEAS

POR

Francisco Fuentes

Jefe de la Sección Botánica del Museo Nacional (Chile)

## OBSERVACIONES

Junto con retirarse del Museo chileno el ilustrado botánico doctor K. REICHE ha cesado la publicación de su importante obra crítica *Flora de Chile*, quedando aun sin revisarse algunas familias de las Dicotiledóneas i casi todas las Monocotiledóneas.

A fin de continuar en parte una labor tan necesaria en un país civilizado, como es el reconocimiento amplio de la flora regional según las obras más modernas, vamos a publicar en este *Boletín* por grupos i a la medida de nuestras fuerzas, una revisión de familias de plantas que no fueron tratadas por el doctor REICHE. En esta obra seguiremos un programa semejante al adoptado por dicho botánico: es decir, estudiaremos el herbario nacional para establecer la determinación sistemática, de acuerdo con las monografías modernas i las obras fundamentales, como *Das Pflanzenreich*, *Natürliche Pflanzenfamilien*, etc.

EL AUTOR

Division: **FANERÓGAMAS**Clase: **MONOCOTILEDÓNEAS**Orden: **LILIIFLORAS**Familia: **JUNCÁCEAS**

Flores terminales, solitarias o en inflorescencias diversas, hermafroditas o diclinas, bracteadas i de poca apariencia. Su anemofilia las distingue de las Liliáceas, que son entomófilas, vistosas. Perigonio de 6 tépalos membranosos o coriáceos, persistentes i dispuestos en 2 verticilos alternos. Estambres 6, a veces 3, opuestos a los tépalos; filamentos delgados; anteras derechas, basifixas. Pistilo súpero, tricarpelar; ovario uni o trilocular; estilo alargado, a veces reducido i persistente; 3 estigmas prolongados, con frecuencia retorcidos; los óvulos anátropos. Fruto capsular, en lo que se distinguen de las Gramíneas i Ciperáceas, las cuales dan cariopse i aque-nios respectivamente. La cápsula es uni o trilocular, con 3 ó numerosas semillas de forma ovalada. El embrión mui pequeño, está rodeado por al-búmen farináceo o carnoso.

Son yerbas perennes o anuales, a veces en forma de cojines apretados. Las raíces delgadas parten de un rizoma múltiple, recto u horizontal. Tallo derecho, cilíndrico o comprimido, escapiforme, provisto de hojas radicales o tambien caulinares. Las hojas son alternas, lineales, envainadoras, rara vez liguladas; lámina plana, canaliculada, cilindroídea o filiforme.

Crecen en las rejiones templadas i húmedas de todos los continentes. Presentan área de dispersion mui estensa por la ayuda del viento, i adaptaciones biológicas que las hacen variar considerablemente de un punto a otro.

Sobre el total de 9 jéneros con ca. 280 especies, tenemos en Chile 6 jéneros con unas 30 especies, algunas de las cuales son cosmopolitas.

## CLAVE DE LOS JÉNEROS

## A. Flores solitarias.

- I. Plantas dioicas, pequeñas, en cojin. Hojas irregu-larmente dísticas o en mas de 2 series.

1. Flor femenina sésil, oculta en la vaina de las hojas; tépalos largos lineales; lámina ordinaria de  $\pm$  1 cm., cápsula aguda..... 1. *Patosia*
2. Flor femenina pedunculada, poco saliente de la vaina foliar; tépalos cortos, ovals, anchos; lámina foliar de 2 cm.; cápsula obtusa..... 2. *Oxychloe*
- II. Plantas hermafroditas grandes, australes.
  1. Brácteas pequeñas, menores que el perigonio; ovario trilocular; lámina cauliforme..... 3. *Marsippospermum*
  2. Bráctea inferior foliácea, mucho mayor que el perigonio; ovario unilocular; lámina canaliculada. 4. *Rostkovia*
- B. Flores pequeñas, en inflorescencias compuestas diversas.
  1. Hojas con la vaina cerrada, mas o menos peludas; cápsula unilocular con 3 semillas..... 5. *Luzula*
  2. Hojas con la vaina abierta, peladas; cápsula uni o trilocular con numerosas semillas..... 6. *Funcus*

#### 1. PATOSIA.—Buch

Flores dioicas. Las masculinas largamente pedunculadas. Tépalos lineales, glumáceos. Estambres 6, con el filamento corto i anteras lineales. Flores femeninas escasas, casi sésiles, ocultas en las axilas de las hojas. Ovario adelgazado hacia arriba; estilo filiforme. Cápsula alargada, puntiaguda. Semillas numerosas, aovadas u obcónicas. 1 especie de las cumbres andinas, que forma cojines compactos i clavadores.

1. *P. clandestina* (Phil.) Buch. Engler's Bot. Jahrb. XII, páj. 64.—*Rostkovia?* *clandestina* Phil. en Linnaea XXIX, páj. 76 (1857)—*Oxychloe clandestina* (Phil.) Hauman. An. Mus. Nac. B. Aires XXVII, páj. 294 (1915).

Yerba perenne, con rizoma recto, mui ramificado. Tallos de 6 a 8 cm. de alto, cubiertos por las hojas punzantes. Estas miden 6 a 20 mm. con la vaina ancha, i están dispuestas irregularmente en 2 o mas filas. Lámina recta, lineal, tiesa, mucronada o bien como punzon, surcada en el estado seco.

Las flores masculinas sobresalen como 1 cm. de la periferia por sus pedúnculos prolongados, cilindricos. Dos brácteas membranosas alcanzan a la mitad de la longitud del perigonio. Los tépalos son glumáceos, lanceolados e iguales; miden unos 6 mm., i a veces presentan color rojizo con el

borde membranoso. Los seis estambres son pequeños, unos 3 mm., mucronados; entre ellos hai un rudimento de pistilo.

Las flores femeninas son sésiles, mayores que las masculinas, mas raras i *ocultas en las vainas de las hojas*. El fruto sigue la forma del ovario; es alargado, aovado, acuminado, color castaño lustroso. Semillas numerosas aovadas o en forma de pera.

Vive en las vegas i parajes vecinos a las nieves eternas de los andes centrales entre Coquimbo i Biobío, formando unos cojines duros, clavadores, verdes, forma simiglobosa o estendidos, de 1 a 1.50 m. de diámetro por 40 a 60 cm. de altura. Toda la organizacion de la planta es especial para habitar en las cordilleras elevadas.

## 2. OXYCHLOE.—Phil.

Flores dioicas colocadas hacia la parte superior, provistas de 2 brácteas membranosas. Las masculinas salientes por sus pedúnculos alargados. Tépalos glumáceos, angostos con el márjen membranoso. Los 6 estambres son pequeños i puntiagudos. Flores femeninas con el pedúnculo casi totalmente envuelto por la vaina foliar. Tépalos cortos i anchos. Ovario trilobular con numerosos óvulos en 2 series. Estilo prolongado, terminado en 3 estigmas cilindroídeos. Fruto una cápsula coriácea, ovoidal.

Yerba perenne; forma cojines bajos i punzantes por sus hojas ríjidas. —1 especie de los andes boreales de Chile i la Arjentina.

1. *O. andina* Phil. Viaje al Desierto de Atacama en 1860, páj. 52, tab. VI.

Planta cespitosa que forma como almohadones erizados. Se parece mucho a la *Patosia clandestina*, de la cual difiere por su mayor tamaño jeneral, el pedúnculo de sus flores femeninas i la cápsula ovoídea obtusa. El rizoma lleva raíces robustas. Tallo cubierto por las hojas vivas i muertas, con vaina ancha, membranosa i blanda, terminada en pequeña lígula redondeada. Las hojas miden  $\pm$  5 cm. de los cuales corresponde la mitad a la lámina; esta es derecha, tiesa, aguda, caniculada en la base. Color jeneral de la planta disecada moreno paja, mas claro en las partes altas.

Las flores masculinas con el pedúnculo algo mayor que las hojas. Las 2 brácteas ovals, membranosas, semitransparentes i casi iguales; alcanzan  $\pm$  a la mitad del perigonio, i cuando están secas muestran arrugas trasversales en la porcion basilar. Tépalos lineales, lanceolados, agudos o mucronados; los 3 interiores poco mas largos. Estambres 6, pequeños; las

anteras desarrolladas i lineales, llegan con la punta aguda mas arriba de la mitad del perigonio. Entre los estambres hai un pistilo rudimentario, rojo oscuro, que alcanza a la mitad del largo de los tépalos.

Las flores femeninas son grandes, con el pedúnculo asomado en el extremo de la vaina de una hoja terminal. Bráctees semejantes a las de las flores masculinas. Tépalos ovalados, coriáceos, con el borde membranoso; el nervio medio bien marcado en la parte superior. Ovario trilocular; estilo rojizo, mas corto que el ovario i continuado por 3 estigmas filiformes, sobresalientes en la florescencia. Cápsula oboval, coriácea, color paja en la base, rojiza hácia el ápice, se abre cuando tiene  $\pm$  la longitud doble del perigonio. Las semillas son numerosas, biseriadas, ovoídeas piriformes, a veces angulosas i de un gris pálido.

En la Prov. de Atacama (Las Zorras, Leoncitos, Pastos Largos, etc.); tambien en la Argentina, entre los 23° i 28° segun Hauman, i hasta en Bolivia (Buchenau).

### 3. MARSIPPOSPERMUM.—Desv.

Flores terminales, grandes, solitarias, con el perigonio de mas de 15 mm. de largo. Una o 2 bráctees pequeñas. Perigonio de 6 tépalos glumáceos, lanceolados o subulados, con el márjen membranoso. Los estambres más cortos que los tépalos; anteras grandes lineales. El pistilo con el ovario mas largo que el estilo; el estigma prolongado. Cápsula grande, leñosa, trígona o prismática, acuminada. Semillas numerosas, de color amarillo pálido. Plantas con rizomas horizontales; hojas mas largas que los tallos florales.—4 especies de las rejiones pantanosas australes de Sud-América i Nueva Zelandia; 3 en Chile.

#### I. Planta robusta, ríjida.

Hojas tiesas, gruesas, de 30 a 60 cm. i aun mas; perigonio de 2-4 cm., con tépalos lanceolados, los interiores  $\frac{1}{2}$  mas cortos que los exteriores..... 1. *grandiflorum*

#### II. Plantas pequeñas, débiles.

1. Las hojas, de 30-40 cm. por 1 mm. de grueso, flexibles; perigonio de  $\pm$  2 cm., tépalos lineales, subiguales entre sí..... 2. *Philippii*

2. Hojas muy angostas o filiformes, de  $\pm$  12 cm. de largo; perigonio de 15 mm., con los 3 tépalos exteriores poco mas largos que los interiores..... 3. *Reichei*

1. **M. grandiflorum** (L. f.) Hook. f. Icon. pl. VI (1843) t. 533.—*Rostkovia grandiflora* Hook. f. Gay, VI, páj. 149.—*Funcus grandiflorus* Forst. Kunth, Enum. pl. III (1841), páj. 360.

Planta robusta; rizoma grueso, oblicuo u horizontal. Tallo floral derecho de 25 a 60 cm. de alto, rara vez hasta 1 m. Hojas basales escamosas, envainadoras, de 7 a 10 cm., terminadas en un mucron. Las hojas superiores cauliformes, tiesas, mas largas que el escapo; lámina cilíndrica, puntiaguda, puede pasar de 1 m. de largo por 2,5 mm. de grueso.

Flores de 2-4 cm., con 2 brácteas cortas i redondeadas, partidas por la disecacion. *Los tépalos esternos, coriáceos, lanceolados, ca.  $\frac{1}{3}$  mayores que los interiores*; estos últimos con el borde mas delgado. Estambres mas cortos que los tépalos; filamentos reducidos; anteras lineales de mas de 1 cm., terminadas por 2 apéndices. Pistilo menor que el perigonio: ovario oblongo trigono, mas largo que el estilo; 3 estigmas papilosos, abultados. Cápsula de 1,5 cm. largamente acuminada; pericarpio leñoso, grueso, lustroso, castaño pálido. Semillas grandes color amarillento.

Vive como desde el 42° lat. S. hasta el Cabo de Hornos e islas vecinas, Chiloé, Guaytecas, Malvinas, etc. Tambien en el lado arjentino (Hauman (1)).

Los naturales suelen emplear esta planta para techar ranchos i en la confeccion de diversos objetos.

2. **M. Philippii** (Buch.) Hauman L. c. (1915).—*M. grandiflorum* Hook. f. *var. Philippii* Buch.—*Rostkovia gracilis* Phil. Linnaea XXIX, páj. 75.

Planta muy semejante a la especie anterior, elijiendo ejemplares de un mismo tamaño. Pero hai diferencias anatómicas muy importantes, establecidas por el botánico L. Hauman i referentes a la médula esclerenquimato-sa de cortes trasversales de hojas; anular exterior en la primera i estrellada central en la segunda especie. Ademas, las hojas tallinas no pasan en jeneral de 25 a 35 cm. de largo por 1 mm. de grueso. Las flores tienen una sola bráctea muy pequeña.

(1) El Dr. Reiche, *Grundzüge der Pflanzenverbreitung in Chile*, cita esta planta como de la cordillera de Chillán; supongo será la *var. Philippii* Buch, que consideramos como especie.

Los tépalos son lineales, subulados i mas flexibles en esta especie.

Crece en los andes australes de Chile i la Argentina entre los 37° i 42° (Hauman). Las muestras del herbario nacional provienen del *Cerro 12 de Febrero*.

3. **M. Reichei** Buch. Ber. deutsch. bot. Ges. XIX (1901) páj. 159, tab. 7.

Planta de 6 a 8 cm. de alto, densamente cespitosa. Tallos florales derechos de ménos de 1 mm. de grueso. Hojas basiales de diferentes tamaños; las superiores enfiladas i partidas en láminas mui angostas i agudas. Las hojas mayores igualan casi al doble del tallo floral. Las flores miden unos 15 mm. de largo, provistas de una pequeña bráctea. Los tépalos esternos son poco mas largos que los internos; todos lineales, coriáceos con borde angosto membranoso, color pajizo. Los estambres de 6 mm., tienen anteras lineales, unguiculadas en el ápice, poco mayores que los filamentos. Ovario alargado. Fruto una cápsula oval aguda, coriácea, castaño pálida, de 8 a 10 mm.; se abre en el extremo. Semillas numerosas amarillentas.

En los andes australes entre los 49° i 53° lat. S. como a 1,000 m. s. m.; tanto en el lado chileno como en el costado arjentino, (Reiche, Bahía Última Esperanza; Dusén, rio Fósiles i Lago San Martin). De este último local hemos obtenido muestras, gracias a la atencion del Dr. Hicken, Buenos Aires.

#### 4. **ROSTKOVIA** —Desv.

Flores terminales grandes. La bráctea inferior mucho mayor que el perigonio; la superior casi lo iguala. Los 6 tépalos sub-iguales entre sí, coriáceos borde membranoso. Estambres 6, mas cortos que los tépalos. Pistilo trímero, con estilo i estigma alargados. Fruto, una cápsula grande, esférico-oval, unilocular. Tallo floral menor que las hojas. Estas son derechas, lineares, subuladas, con la lámina canaliculada en su mitad inferior. 1 especie propia de las rejiones pantanosas antárticas.

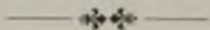
1. **R. magellanica** (Lam.) Hook. f. Flora Antarctica I, (1847) páj. 81.—Gay VI, páj. 150.—*Funcus magellanicus* Lam. Encycl. bot. III páj. 266.

Yerba perenne, cespitosa. Seca tiene color verde paja en la mitad superior i amarillento en la parte baja. Rizoma derecho, algo ramificado. Tallo ordinario recto, hueco, sencillo, poco comprimido abajo, i rara vez pasa de 7 a 30 cm. de altura. Hojas derechas, lisas; vaina larga, auriculada

en su extremo; son mas o menos del largo del tallo floral; lámina lineal subulada, puntiaguda, acanalada en la mitad inferior. Flores como de 1 cm , bibracteadas; *la bráctea inferior es 2 a 6 veces mas larga que el perigonio; la otra  $\pm$  igual a aquel*. Tépalos sub iguales, coriáceos, lineales oblongos, agudos, castaño paja, con el borde membranoso; los exteriores con el ápice unguiculado. Estambres mas cortos que los tépalos; anteras tambien unguiculadas en el ápice i un poco mas largas que los filamentos. Pistilo trimero, ovalado. Cápsula igual o algo mayor que el perigonio; es unilocular, esférica u oval, lustrosa, color castaño. Semillas del mismo color, numerosas de 1,2 a 1,4 mm. de largo.

Vive en las rejiones pantanosas de Magallanes, Tierra del Fuego, islas Falkland, Campbell, etc. i en Nueva Zelandia.

(Continuará).



BERNARDINO QUIJADA B.

---

ICTIOLOGÍA

---

APÉNDICE

AL

CATALOGUE OF THE FISHES

IN THE BRITISH MUSEUM



ÍNDICE ALFABÉTICO

DE LAS

SUBCLASES, ÓRDENES, FAMILIAS I JÈNEROS DE PECES

publicados en los ocho tomos de Gunther i en el  
volumen I, segunda edicion, de Boulenger

## ADVERTENCIA

---

El «*Catalogue of the Fishes in the British Museum*» contiene el caudal sistemático de la fauna ictiológica de ámbos mundos i constituye, en consecuencia, el mejor guía para la clasificación de los peces i la base de todo trabajo de investigación científica sobre estos vertebrados.

Averiguar si tal o cual especie de pez está o no aceptada i buscar éste i otros datos i luces en dicho «*Catalogue*», para esclarecer dudas, es tarea molesta en la jeneralidad de los casos, por la falta de un Índice que contenga alfabéticamente todas las categorías sistemáticas de la Ictiología.

El trabajo que hemos realizado, consagrando al estudio de los peces varios años de continua labor, tiende a vencer esa seria dificultad.

Gracias a la clase de tipo de letra que adoptamos, se ha logrado hacer caber en pocas pájinas todos los jéneros, familias, órdenes i subclases de los peces descritos o citados en los ocho tomos de A. GUNTIER i en el volumen I, segunda edicion, publicado por G. A. BOULENGER.

En este «Índice» alfabético se anotan con «tipo comun» los jéneros, con letra VERSALITA las subfamilias, con **negrita** las familias, con *cursiva* los subórdenes, con **negra gruesa** los órdenes i con esta MAYÚSCULA las subclases.

Los «números romanos» que siguen a todos estos grupos de parentesco, señalan el *tomo* de la publicacion inglesa, i los «números árabes» indican la *pájina* en que se hallan las diferentes categorías sistemáticas de mayor o menor valor.

La indicacion S. E. B., que en muchos casos aparece entre paréntesis en este Índice, significa *Segunda Edicion de Boulenger*.

Concluiremos estas advertencias haciendo notar que en las *abreviaturas* de los autores citados al lado de los jéneros, nos hemos ajustado estrictamente a las prescripciones de la «*Lista de los autores de especies zoológicas*» (*Liste der Autoren zoologischer Artund Gattungsnamen*), formada por el Museo Real de Berlin.

---

## A

- ABRAMIDINA, VII, 299  
 Abramis, *Cuv.*, VII, 299  
 Abrostomus, *F. A. Sm.* VII, 67  
 Acanthias, *M. & H.*, VIII, 417  
 Acanthicus, *Spic.*, V, 253  
 Acanthistius, *Gill.*, I (S. E. B.), 139  
 Acanthobrama, *Heck.*, VII, 322  
**Acanthoclinidae**, III, 297  
 Acanthoclinus, *Fen.*, III, 297  
 Acantholabrus, *C. V.*, IV, 91  
 Acanthophthalmus, *Blkr.*, VII, 370  
 Acanthopsis, *Hass.*, VII, 365  
**Acanthopterygii**, I, II, III, I  
*Acanthopterygii, Pharyngognathi*, IV, I  
 Acanthurus, *Bl. Schn.*, III, 325  
 Acara, *Heck.*, IV, 276  
 Accipenser, *Art.*, VIII, 333, 517  
 Acentronura, *Kaup.* VIII, 198  
 Acerina, *Cuv.*, I, 72 (109 S. E. B.)  
 Acestra, *Kner.*, V, 260  
 Acharnes, *M. T.*, III, 369  
 ACHARNINA, III, 369  
 Achilognathus, *Blkr.*, VII, 276  
**Acipenseridae**, VIII, 332  
 Acrochilus, *Agass.*, VII, 276  
 Acrocordonichthys, *Blkr.*, V, 94  
**Acronuridae**, III, 325  
 Acronurus, *Gthr.*, III, 345  
 Acropoma, *Schleg.*, I, 250  
 Aelurichthys, *B. G.*, V, 177  
 Aesopia, *Kaup.*, IV, 487  
 Aetobatis, *M. H.*, VIII, 492  
 Ageniosus, *Lac.*, V, 191  
 Agnus, *Gthr.*, II, 229  
 Agoniates, *M. T.*, V, 344  
 Agonostoma, *Benn.*, III, 461  
 Agonus, *Bl.*, II, 211  
 Agrammus, *Gthr.*, II, 94  
 Agriopus, *C. V.*, II, 137  
 Aillia, *C. V.*, V, 55  
 Akysis, *Blkr.*, V, 96  
 Albula, *Gron.*, VII, 468  
 Albulichthys, *Blkr.*, VII, 159  
 Albulina, VII, 468  
 Alburnus, *Gthr.*, VII, 312  
 ALEPIDOSAURINA, V, 420  
 Alepidosaurus, *Lw.*, V, 420  
**Alepocephalidae**, VII, 477  
 Alepocephalus, *Risso*, VII, 477  
 Alestes, *Gthr.*, V, 312  
 Alopecias, *M. H.*, VIII, 393  
 Ambassis, *Comm.*, I, 222, 505  
 Ambloplites, *Raf.*, I (S. E. B.), 9  
 Amblyceps, *Btyth.*, V, 190  
 AMBLYOPINA, III, 133  
 Amblyopsis, *Dek.* VII, 2  
 Amblyopus, *C. V.*, III, 133  
 Amblypharyngodon, *Blkr.*, VII,  
     201  
 Amblyrhynchichthys, *Blkr.*, VII,  
     159  
 Amia, *L.*, VIII, 325  
**Amiidae**, VIII, 324  
 Amiurus, *Gthr.*, V, 98

- Ammocrypta, *Ford*, I (S. E. B.), 101  
 Ammodytes, *Art.*, IV, 384  
 AMMODYTINA, IV, 384  
 Ammopleurops, *Gthr.*, IV, 490  
 Ammotretis, *Gthr.*, IV, 458  
 AMPHIPNOINA, VIII, 13.  
 Amphipnous, *Müll.*, VIII, 13  
 Amphiprion, *Bl. Schn.*, IV, 2  
 Amphiprionichthys, *Blckr.*, II, 144  
 AMPHISILE, *Klein.*, III, 524  
 Anabas, *Cuv.*, III, 374  
 Anableps, *Art.*, VI, 387  
**Anacanthini**, IV, 317  
*Anacanthini gudoides*, IV, 317  
*Anacanthini pleuronectoidei*, IV, 399  
 Anacanthus, *Gray.*, VIII, 255  
 Anacyrtes, *Gthr.*, V, 345  
 Anampses, *Cuv.*, IV, 135  
 Anarrhichas, *Art.*, III, 208  
 Anarrhichthys, *Ayr.*, III, 211  
 Ancyodon, *C. V.*, II, 311  
 Andamia, *Blyth*, III, 294  
 Anema, *Gthr.* II, 230  
 Anhyperodon, *Gthr.*, I (S. E. B.), 269  
 Anguila, *Cuv.*, VII, 23  
 Anguillina, VIII, 23  
 Anoplarchus, *Gill.*, III, 564  
 Anoplogaster, *Gthr.*, I, 12  
 Anoplus, *Schleg.*, I, 264  
 ANOSTOMATINA, V, 303  
 Anostomus, *Gron.*, V, 303  
 Antennarius, *Comm.*, III, 183  
 Anthias, *Schn.*, I, 88 (302 S. E. B.)  
 Antignonia, *Lw.* II, 497  
 Anyperodon, *Gthr.*, I, 95  
 Aperiopus, *Rich.*, VII, 371  
 Aphareus, *C. V.*, I, 385  
**Aphredoderidae**, I, 271  
 Aphritis, *C. V.*, II, 242  
 Aphrododurus, *Lsr.*, I, 271  
 Aphyocypris, *Gthr.*, VII, 201  
 Apionichthys, *Kaup.*, IV, 489  
 Apistus, *C. V.*, II, 130  
 Aploactis, *Schleg.*, II, 142  
 Apocheilichthystys, *Blckr.*, VI, 312  
 Apocryptes, *C. V.*, III, 80  
 Apodichthys, *Gir.*, 290  
 Apogon, *Lac.*, I, 229  
 Apogonichthys, *Blckr.*, I, 245  
 APOGONINA, I, 222  
 Apomotis, *Raf.*, I (S. E. B.), 18  
 Aprion, *C. V.*, I, 81  
 Apsilus, *C. V.*, I, 82  
 Apua, *Blyth.*, VII, 371  
 Arapaima, *Müll.*, VII, 379  
 Argentina, *Art.*, VI, 202  
 Arges, *C. V.*, V, 222  
 Argireiosus, *Lac.*, II, 457  
 Argyropelecus, *Cocco*, V, 384  
 ARIINA, V, 138  
 Arius, *Gthr.*, V, 138  
 Arnoglossus, *Blckr.*, IV, 415  
 Arrhamphus, *Gthr.*, VI, 276  
 Arripis, *Jen.*, I, 252  
 Artedius, *Gir.*, II, 174  
 Aspidoparia, *Heck.*, VII, 215  
 Aspidophoroides, *Lac.*, II, 216  
 Aspius, *Agass.*, VII, 310  
 ASPREDININA, V, 266  
 Aspredo, *L.*, V, 267

- Aspro, *Cuv.*, I, 78, (104 S. E. B.)  
 Asterophysus, *Kner.*, V, 200  
 Asteropteryx, *Büpp.*, III, 132  
 Astyanax, *B. G.*, V, 380  
 Astrape, *M. H.*, VIII, 454  
 Astrohlepus, *Humb.*, V, 224  
 Astronesthes, *Rich.*, V, 424  
 ASTRONESTHINA, V, 424  
**Ateleopodidae**, IV, 398  
 Ateleopus, *Schleg.*, IV, 398  
 Atherina, *Art.*, III, 392  
 Atherinichthys, *Blkr.*, III, 402  
**Atherinidae**, III, 391
- ATHERININA, III, 391  
 Atopomycterus, *Blkr.*, VIII, 315  
 Atypus, *Gthr.*, II, 64  
 Auchenaspis, *Blkr.*, V, 137  
 Auchenipterus, *C. V.*, V, 194  
 Auchenopterus, *Gthr.*, III, 275  
 Aulacocephalus, *Schleg.*, I, 173, (157 S. E. B.)  
 Aulopus, *Cuv.*, V, 402  
 Aulopyge, *Heck.*, VII, 171  
 Aulostonia, *Lac.*, III, 535  
 Ausonia, *Risso*, V, 413  
 Auxis, *C. V.*, II, 364

## B

- Badis, *Blkr.*, III, 367  
 BAGASINA, V, 183  
 Bagarius, *Blkr.*, V, 183  
 Bagrichthys, *Blkr.*, V, 92  
 BAGRINA, V, 69  
 Bagroides, *Blkr.*, V, 90  
 Bagrus, *Blkr.*, V, 69  
 Balistes, *Cuv.*, VIII, 211  
 BALISTINA, VIII, 211  
 Barbichthys, *Blkr.*, VII, 158  
 Barbus, *Gthr.*, VII, 82  
 Barilius, *Gthr.*, VII, 286  
 Barynotus, *Gthr.*, VII, 61  
*Batoidei*, VIII, 434  
**Batrachidae**, III, 166  
 Batrachocephalus, *Blkr.*, V, 182  
 Batrachus, *Schnd.*, III, 166  
 Bdellostoma, *Müll.*, VIII, 511  
 Belodontichthys, *Blkr.*, V, 37
- Belone, *Cuv.*, VI, 234  
 Belonesox, *Kner.*, VI, 333  
 Bembras, *C. V.*, II, 191  
 Bentophilus, *Eichw.*, III, 91  
**Berycidae**, I, 8  
 Beryx, *Cuv.*, I, 12  
 Betta, *Blkr.*, III, 388  
 Bleckeria, *Gthr.*, IV, 387  
**Blenniidae**, III, 206  
 Blenniops, *Nilss.*, III, 284  
 Blennius, *Art.*, III, 211  
 Blennophis, *Val.*, III, 259  
 Blepsias, *C. V.*, II, 153  
 Bola, *Gthr.*, VII, 293  
 Boleophthalmus, *C. V.*, III, 101  
 Boleosoma, *Dek.*, I, 77 (90 S. E. B.)  
 Boridia, *C. V.*, I, 499  
 Botia, *Graj.*, VII, 366  
 Bovichthys, *C. V.*, II, 249

- Box, *Cuv.*, I, 418  
 Brachionichthys, *Blkr.*, III, 182, 560  
 Brachyalestes, *Gthr.*, V, 314  
 Brachymystax, *Gthr.*, VI, 162  
 Brachypleura, *Gthr.*, IV, 419  
 Brachyrhamphichthys, VIII, 6  
 Brama, *Schn.*, II, 408  
 Branchiosteus, *Gill.*, V, 98  
 Branchiostoma, *Costa*, VIII, 513  
 Bregmaceros, *Thomps.*, IV, 368  
 Brontes, *C. V.*, V, 224  
 Brosmius, *Cuv.*, IV, 369  
 Brotula, *Cuv.*, IV, 371  
 BROTULINA, IV, 371  
 Brotulophis, *Kaup.*, IV, 376  
 Brycon, *M. T.*, V, 333  
 Bryconops, *Kner.*, V, 338  
 Bryttus, *C. V.*, I, 258  
 Bungia, *Keys.*, VII, 179  
 Bunocephalichthys, *Blkr.*, V, 267  
 Bunocephalus, *Kner.*, V, 266  
 Bythites, *Rhd.*, IV, 375

## C

- Cachius, *Gthr.*, VII, 339  
 Caenotropus, *Gthr.*, V, 297  
 Caesio, *Comm.*, I, 390  
 Cæsioperca, *Cast.*, I, 311 (S. E. B.)  
 Callanthias, *Lw.*, I, 87 (333 S. E. B.)  
 Callichrous, *Gthr.*, V, 44  
 Callichthys, *L.*, V, 225  
 CALLIONYMNA, III, 138  
 Callionymus, *L.*, III, 138  
 Callomystax, *Gthr.*, V, 218  
 Callophysus, *M. T.*, V, 136  
 Callorhynchus, *Gron.*, VIII, 351  
 Callyodon, *C. V.*, IV, 213  
 Callyodontichthys, *Blkr.*, IV, 216  
 Calomoichthys, *Smith*, VIII, 327  
 CANTHARINA, I, 412  
 Cantharus, *Cuv.*, I, 413  
 Caprodon, *Temm. & Schleg.*, I, 314  
 (S. E. B.)  
 Capoeta, *C. V.*, VII, 77  
 Capros, *Lac.*, II, 495  
 Carangichthys, *Blkr.*, II, 419  
 Carangidae, II, 417  
 CARANGINA, II, 419  
 Carapus, *M. T.*, VIII, 8  
 Carassius, *Nilss.*, VII, 29  
 Caranx, *Cuv.*, II, 422  
 Carcharias, *Cuv.*, VIII, 357  
 Carcharidae, VIII, 357  
 CARCHARIINA, VIII, 357  
 Carcharodon, *M. H.*, VIII, 391  
 Carpiodes, *Agass.*, VII, 24  
 CATAPHRACTI, II, 211  
 Cathetostoma, *Gthr.*, II, 231  
 Catla, *C. V.*, VII, 34  
 Catopra, *Blkr.*, III, 368  
 Catoprion, *M. T.*, V, 319  
 CATOSTOMINA, VII, 12  
 Catostomus, *Lsr.*, VII, 12  
 Cebidichthys, *Ayr.*, III, 260  
 Centrarchidae, I, (S. E. B.), 2  
 Centrarchus, *Cuv.*, I, 256 (8 S. E. B.)

- Centridermichthys, *Rich.*, II, 169  
 Centrina, *Cuv.*, VIII, 417  
**Centriscidae**, III, 518  
 Centriscus, *L.*, III, 518  
 Centrogenys, *Rich.*, I (S. E. B.), 146  
 Centrolabrus, *Gthr.*, IV, 92  
 Centrolophus, *Lac.*, II, 402  
 Centromochlus, *Kner.*, V, 197  
 Centronotus, *Bl.*, III, 285  
 Centrophorus, *M. H.*, VIII, 419  
 CENTROPOMINÆ, I (S. E. B.), 361  
 Centropogon, *Gthr.*, II, 128  
 Centropomus, *Lac.*, I, 79 (366 S. E. B.)  
 Centropristis, *C. V.*, I, 82 (302 S. E. B.)  
 Centroscyllium, *M. H.*, VIII, 425  
 Cephalacanthus, *Lac.*, II, 223  
 Cepola, *L.*, III, 486  
**Cepolidae**, III, 486  
 Ceratias, *Kroy.*, III, 205  
 Ceratichthys, *B. G.*, VII, 176, 484  
 Ceratoptera, *M. H.*, VIII, 497  
 CERATOPTERINA, VIII, 496  
 Cestracion, *Cuv.*, VIII, 415  
 Cetengraulis, *Gthr.*, VII, 383  
 Cetopsis, *Agass.*, V, 199  
 Chaca, *C. V.*, V, 29  
 CHIACINA, V, 27  
 Chænichthys, *Rich.*, II, 249  
 Chænobryttus, *Gill.*, I (S. E. B.), 13  
 CHAEROPS, *Rüpp.*, IV, 93  
 Chaetobianchus, *Heck.*, IV, 309  
 Chaetodon, *Art.*, II, 3  
 CHAETODONTINA, II, 3  
 Chaetopterus, *Schleg.*, I, 385  
 Chaetostomus, *Heck.*, V, 240  
 Chalceus, *Cuv.*, V, 333  
 Chalcinopsis, *Kner.*, V, 336  
 Chalcinus, *C. V.*, V, 340  
 CHANINA, VII, 473  
 Channa, *Gron.*, III, 483  
 Chanodichthys, *Blkr.*, VII, 325  
 Chanos, *Lac.*, VII, 473  
**Characinidae**, V, 278  
 Characodon, *Gthr.*, VI, 308  
 Chasmodes, *C. V.*, III, 228  
 CHATOESSINA, VII, 406  
 Chatoëssus, *C. V.*, VII, 406  
 CHAULIODONTINA, V, 391  
 Chauliodus, *Schnd.*, V, 392  
 Chaunax, *Lw.*, III, 200  
 Cheilinus, *Lac.*, IV, 125  
 Cheilio, *Comm.*, IV, 194  
 Chela, *H. B.*, VII, 331  
 Chelidoperca, *Bldg.*, I (S. E. B.), 304  
 Chelmo, *Cuv.*, II, 35  
 CHILOBRANCHINA, VIII, 17  
 Chilobranchus, *Rich.*, VIII, 17  
 Chilodactylus, *Lac.*, 78  
 Chilodipterus, *Lac.*, I, 248  
 Chilomycterus, *Gthr.*, VIII, 309  
 Chilorhinus, *Ltk.*, VIII, 51  
 Chiloscylidium, *Gthr.*, VIII, 410  
 Chimæra, *L.*, VIII, 349  
**Chimaeridae**, VIII, 349  
**Chirocentridae**, VII, 475  
 Chirocentrodon, *Gthr.*, 463  
 Chirocentrus, *Cuv.*, VII, 475  
 Chirodon, *Gir.*, V, 332

- Chironemus, *Cuv.*, II, 76  
 Chirus, *Stell.*, II, 91  
 Chlorophthalmus, *Bp.*, V, 403  
 CHOEROPINA, IV, 93  
 Chologaster, *Agass.*, VII, 2  
**CHONDROPTERYGII**, VIII, 348  
**Chondrostei**, VIII, 332  
 Chondrostoma, *Agass.*, VII, 272  
 Chorinemus, *C. V.*, II, 471  
 Chorismodactylus, *Rich.*, II, 151  
 Chorisochismus, *Bris.*, III, 490  
**Chromides**, IV, 264  
 Chromis, *Cuv.*, IV, 267  
 Chrysichthys, *Gthr.*, V, 71  
 Chrysophrys, *Cuv.*, I, 483  
 Chupea, *Cuv.*, VII, 412  
 CHUPEINA, VII, 412  
 Chupeoides, *Blkr.*, VII, 451  
 Cichla, *Cuv.*, IV, 303  
 Cichlops, *M. T.*, II, 258.  
 Cinodon, *Spix.*, V, 358.  
 Cirrhilabrus, *Schleg.*, IV, 123  
 Cirrhites, *Comm.*, II, 71  
 Cirrhitichthys, *Blkr.*, II, 73  
**Cirrhitidae**, II, 70  
**Cirrostromi**, VIII, 513  
 Citharrichthys, *Blkr.*, IV, 420  
 CITHARININA, V, 302  
 Citharinus, *M. T.*, V, 302  
 Citharus, *Blkr.*, IV, 418  
 Clarias, *Gron.*, V, 13  
 CLARIINA, V, 1  
 Clarithes, *Kner.*, V, 73  
 Clepticus, *C. V.*, IV, 111  
 Clinnus, *Cuv.*, III, 261  
 Clupeichthys, *Blkr.*, VII, 433  
**Clupeidae**, VII, 381  
 Cnidoglanus, *Gthr.*, V, 27  
 Cnidon, *M. T.*, I, 68  
 COBITIDINA, VII, 344  
 Cobitis, *Art.*, VII, 362  
 Coccia, *Gthr.*, V, 387  
 COCCIINA, V, 387  
 Cochlognatus, *Baird.*, VII, 186  
 Coelonotus, *Ptrs.*, VIII, 188  
 Coilia, *Gray*, VII, 402  
 Colpognathus, *Klung.*, I (S. E. B.),  
 309  
 Collichthys, *Gthr.*, II, 312  
**Comephoridae**, III, 299  
 Comephorus, *Lac.*, III, 299  
 Compostoma, *Agass.*, VII, 182  
 Conger, *Kaup.*, VIII, 37  
 CONGROGADINA, IV, 388  
 Congrogadus, *Gthr.*, IV, 388  
 Congromuraena, *Kaup.*, VIII, 40  
 Conodon, *C. V.*, I, 304  
 Conorhynchus, *Blkr.*, V, 135  
 Copidoglanis, *Gthr.*, V, 25  
 Coregonus, *Joann-Rag.*, V, 379  
 Coregonus, *Art.*, VI, 172  
 Coridodax, *Gthr.*, IV, 243  
 Coris, *Gthr.*, IV, 195  
 Corvina, *Cuv.*, II, 296  
 Corynopoma, *Gthr.*, V, 387  
 Coryphaena, *Art.*, II, 404  
 CORYPHLENINA, II, 404  
 Coryphaenoides, *Gunner.*, IV, 395  
 Cossyphus, *C. V.*, IV, 102  
 COTTINA, II, 152

- Cottus, *Art.*, II, 154  
 Cotylis, *M. T.*, III, 497  
 Couchia, *Thomps.*, IV, 363  
 Creagrutus, *Gthr.*, V, 339  
 Crenicichla, *Heck.*, IV, 305  
 Crenidens, *C. V.*, I, 424  
 Crenilabrus, *Cuv.*, IV, 77  
 CRENUCHINA, V, 365  
 Crenuchus, *Gthr.*, V, 365  
 Crepidogaster, *Gthr.*, III, 507  
 Cristiceps, *C. V.*, III, 272  
 Cromileptes, *Sw.*, I (S. E. B.), 271  
 Crossochilus, *Hass.*, VII, 71  
 Crossorhinus, *M. H.*, VIII, 413  
 Cryptacanthodes, *Storer.*, III, 291  
 Cryptallaria, *Ford.*, I (S. E. B.), 103  
 Cryptopterus, *Gthr.*, V, 38  
 Ctenolabrus, *C. V.*, IV, 88  
 Ctenolates, *Gthr.*, I (S. E. B.), 123  
 Ctenopharingodon, *Stud.*, VII, 261  
 Ctenopoma, *Ptrs.*, III, 373, 566  
 Cubiceps, *Lw.*, II, 388  
 Culter, *Blkr.*, VII, 328  
 CURIMATINA, V, 288  
 Curimatus, *Gthr.*, V, 288  
 Cybium, *Cuv.*, II, 369  
 CYCLOPTERINA, III, 154  
 Cyclopterus, *Art.*, III, 154  
 CYCLOSTOMATA, VIII, 499  
 Cymolutes, *Gthr.*, IV, 207  
 Cynoglossus, *H. B.*, IV, 492  
**Cyprinidae**, VII, 3  
 CYPRININA, VII, 25  
 Cyprinion, *Heck.*, VII, 203  
 Cyprinodon, *Lac.*, VI, 301  
**Cyprinodontidae**, VI, 299  
 Cyprinodontidæ carnivoræ, VI, 301  
     »    limnophagæ, VI, 339  
 Cyprinus, *Auct.*, VII, 25  
 Cyprinus perenurus, *Pall.*, VII, 265  
 CYTTINA, II, 393  
 Cythus, *Gthr.*, II, 399

## D

- Dactylanthias, *Blkr.*, I (S. E. B.), 333  
 Dactylopterus, *Lac.*, II, 221  
 Dactyloscopus, *Gill.*, III, 279, 560  
 Dangila, *Gthr.*, VII, 37  
 Danio, *Gthr.*, VII, 281  
 DANIONINA, VII, 281  
 Dascyllus, *Cuv.*, IV, 11  
 Datnioides, *Blkr.*, I, 338  
 Decodon, *Gthr.*, IV, 101  
 Dentex, *Cuv.*, I, 366  
 Diagramma, *Cuv.*, I, 318  
 Diana, *Risso.*, II, 413  
 Dicerobatis, *Blainv.*, VIII, 496  
 Dicotylichthys, *Kaup.*, VIII, 314  
 Dictyosoma, *Schleg.*, III, 279  
 Dinematchthys, *Blkr.*, IV, 374  
 Dinoperca, *Blgy.*, I (S. E. B.), 153  
 Diodon, *Gthr.*, VIII, 306  
 Diphtherodon, *C. V.*, 426  
 Diplesium, *Raf.*, I (S. E. B.), 100  
 Diplocrepis, *Gthr.*, III, 506  
 Diplomystax, *Dum.*, V, 180

- Diploprion, *K. H.*, I, 174  
**DIPNOI**, VIII, 321  
 Diptychus, *Stud.*, VII, 171  
**Discoboli**, III, 154  
 Discognathus, *Heck.*, VII, 68  
 Discopyge, *Tsch.*, VIII, 453  
 DISTICHOdontINA, V, 359  
 Distichodus, *M. T.*, V, 359  
 Ditrema, *Schleg.*, II, 392  
 Ditrema, *Schleg.*, IV, 245

- DORADINA, V, 191  
 Doras, *Gthr.*, V, 200  
 Doratonotus, *Gthr.*, IV, 124  
 Doydixodon, *Val.*, I, 431  
 Doryichthys, *Gthr.*, VIII, 179  
 Drepane, *C. V.*, II, 62  
 Dules, *C. V.*, I, 266  
 Dussumieria, *C. V.*, VII, 466  
 DUSSUMIERIINA, VII, 463  
 Duymaria, *Blkr.*, IV, 120, 507

## E

- Echeneis, *Art.*, II, 376  
 Echinorhinus, *Blainv.*, VIII, 428  
 Echiostoma, *Lw.*, V, 427  
 Elacate, *Cuv.*, II, 375  
 Elasoma, *Ford.*, I (S. E. B.), 34  
 Eleginus, *C. V.*, II, 247  
 Eleotris, *Gron.*, III, 105  
 Ellispesurus, *Schomb.*, VIII, 472  
 Elopichthys, *Blkr.*, VII, 320  
 ELOPINA, VII, 469  
 Elops, *L.*, VII, 469  
**Embiotocidae**, IV, 245  
 Encheliophis, *Müll.*, IV, 384  
 Enchelycore, *Kaup.*, VIII, 135  
 ENGRAULINA, VII, 383  
 Engraulis, *C. V.*, VII, 384  
 Enneapterygius, *Rüpp.*, II, 132  
 Enoplosus, *Lac.*, I, 80  
 Epalzeorhynchus, *Blkr.*, VII, 76  
 Ephipfus, *Cuv.*, II, 60  
 Epibulus, *Cuv.*, IV, 134  
 Epicopus, *Gthr.*, II, 248
- Epinephelus, *Bl.*, I (S. E. B.), 162  
 Eques, *Bl.*, II, 279  
 Equila, *Cuv.*, II, 497  
 Eremophilus, *Humb.*, V, 275  
 Erethistes, *M. T.*, V, 263  
 Ericymba, *Cope*, VII, 185  
 Erythrichthys, *Schleg.*, I, 395  
 ERYTHRININA, V, 281  
 Erythrinus, *Gron.*, V, 283  
**Esocidae**, VI, 226  
 Esox, *Cuv.*, VI, 226  
 Esunculus, *Kaup.*, VIII, 145  
 Etelis, *C. V.*, I, 79  
 Etheostoma, *Raf.*, I (S. E. B.), 64  
 Etrumeus, *Blkr.*, VIII, 467  
 Euanemus, *M. T.*, V, 193  
 Euctenogobius, *Gill.*, III, 79  
 Euglyptosternum, *Gthr.*, V, 183  
 Eupomatis, *Gill. & Ford.*, I (S. E. B.), 28  
 Euprotomicrus, *Gill.*, VIII, 427  
 Eustina, *Gthr.*, VII, 331

Eutropiichthys, *Blkr.*, v, 38  
 Eutropius, *M. T.*, v, 52  
 Evorthodus, *Gill.*, III, 84

Exocoetus, *Art.*, VI, 277  
 Exoglossum, *Raf.*, VII, 187  
 Exostoma, *Blyth.*, v, 264

## F

Fierasfer, *Cuv.*, IV, 381  
 FIERASFERINA, IV, 381  
 Fistularia, *L.*, III, 529

Fistularidae, III, 529  
 Fitzroya, *Gthr.*, VI, 307  
 Fundulus, *C. V.*, VI, 318

## G

Gadiculus, *Guich.*, IV, 341  
**Gadidae**, IV, 327  
 Gadopsis, *Rich.*, IV, 318  
 Gadus, *Art.*, IV, 327  
 Galaxias, *Cuv.*, VI, 208  
**Galaxidae**, VI, 208  
 Galeichthys, *Blkr.*, v, 174  
 Galeocerdo, *M. H.*, VIII, 377  
 Galeoides, *Gthr.*, II, 332  
 Galeus, *Cuv.*, VIII, 379  
 Gambusia, *Poey.*, VI, 333  
**GANOIDEI**, VIII, 324  
 Gasterochisma, *Rich.*, II, 387  
**Gasterosteidae**, I, 1  
 Gasterosteus, *Art.*, I, 2  
 Gastropelus, *Gion.*, v, 342  
 Gastrotokus, *Kaup.*, VIII, 194  
 Gazza, *Rüpp.*, II, 506  
 Genidens, *Cast.*, v, 175  
 Genyoroge, *Cant.*, I, 175  
 Genypterus, *Phil.*, III, 294  
 Genypterus, *Phil.*, IV, 379  
 Geophagus, *Heck.*, IV, 315

Geotria, *Gray.*, VIII, 508  
 Gerres, *Cuv.*, I, 339  
 Gerres, *Cuv.*, IV, 252  
**Gerridae**, IV, 252  
 Gilbertia, *Ford. & Eigm.*, I (S. E. B.),  
 306  
 Ginglymostonia, *M. H.*, VIII, 407  
 Girardinus, *Poey.*, VI, 351  
 Girella, *Gray.*, I, 427  
 Glaucosoma, *Schleg.*, I, 211  
 Glyphidodon, *Lac.*, IV, 34  
 Glyposternum, *Gthr.*, v, 185  
 Glyptauchen, *Gthr.*, II, :21  
**Gobiesocidae**, III, 489  
 Gobiesox, *Lac.*, III, 499  
**Gobiidae**, III, 1  
 GOBIINA, III, 3  
 Gobio, *Cuv.*, VII, 172  
 Gobiodon, *K. v. H.*, III, 87  
 Gobiosoma, *Gir.*, III, 85  
 Gobius, *Art.*, III, 3  
**Godopsidae**, IV, 318  
 Gomphosus, *Lac.*, IV, 192

- Gonioplectrus, *Gill.*, 1 (S. E. B.), 158  
**Gonorhynchidae**, VII, 373  
 Gonostoma, *Raf.*, V, 391  
 Grammistes, *Art.*, 1, 171 (345 S. E. B.)  
 Grammistinae, 1 (S. E. B.), 344  
 Graodus, *Gthr.*, VII, 485  
 Grenilabrus, *Cuv.*, IV, 77  
 Gristes, *C. V.*, 1, 252  
 GRYSTINA, 1, 251  
 Gunellichthys, *Blkr.*, III, 280  
 Gymnachirus, *Kauf.*, IV, 488  
**Gymnarchidae**, VI, 225  
 Gymnarchus, *Cuv.*, VI, 225  
 Gymnelis, *Rhd.*, IV, 323  
 Gymnocrotapus, *Gthr.*, 1, 432  
 Gymnocypris, *Gthr.*, VII, 169  
**Gymnodontes**, VIII, 269  
 Gymnomuraena, *Blkr.*, VIII, 133  
 Gymnostomus, *Heck.*, VII, 75  
**Gymnotidae**, VIII, 1  
 Gymnotus, *Cuv.*, VIII, 10

## H

- Hæmulon, *Cuv.*, 1, 305  
 Halasgyreus, *Gthr.*, IV, 342  
 Halieutæa, *C. V.*, III, 203  
 Haliophis, *Rüpp.*, IV, 398  
 Haloporphyrus, *Gthr.*, IV, 358  
**Halosauridae**, VII, 482  
 Hapalogenys, *Rich.*, 1, 317  
 Haplachilus, *M. Clell.*, VI, 310  
 Haplochiton, *Jen.*, V, 381  
**Haploschitonidae**, V, 381  
 HAPLODACTYLINA, 1, 434  
 Haplodactylus, *C. V.*, 1, 434  
 Hara, *Blyth.*, V, 189  
 Harpagifes, *Rich.*, II, 263  
 Harpodon, *L.*, V, 401  
 Heliastes, *C. V.*, IV, 60  
 Helicophagus, *Blkr.*, V, 64  
 Helogenes, *Gthr.*, V, 66  
 Helostoma, *K. H.*, III, 377  
 Helotes, *Cuv.*, 1, 284  
 Hemerocoetes, *C. V.*, III, 485  
 Hemigaleus, *Blkr.*, VIII, 375  
 Hemigygninus, *Gthr.*, IV, 138  
 Hemilepidotus, *C. V.*, II, 173  
 Hemiodus, *M. T.*, V, 298  
 Hemipimelodus, *Blkr.*, V, 176  
 Hemirhamphus, *Cuv.*, VI, 259  
 Hemirhombus, *Blkr.*, IV, 422  
 Hemisilurus, *Blkr.*, V, 54  
 Hemiserubim, *Blkr.*, V, 109  
 Hemitripteris, *C. V.*, II, 143  
 Henichromis, *Ptrs.*, IV, 274  
 Heniochus, *C. V.*, II, 39  
 Heptapterus, *Blkr.*, V, 271  
 Heros, *Heck.*, IV, 285  
 Heterobranchus, *Geoffr.*, V, 21  
 Heteroconger, *Blkr.*, VIII, 44  
 HETEROCONGRINA, VIII, 44  
 Heterognathodon, *Blkr.*, 1, 365  
 HETEROLEPIDINA, II, 90  
 Heterophthalmus, *Blkr.*, 1, 500  
**Heteropygii**, VII, 1

- Heterostichus, *Gir.*, II, 264  
 Heterostichus, *Gir.*, III, 261  
 Heterotis, *Ehrbg.*, VII, 379  
 HIPPOCAMPINA, VIII, 194  
 Hippocampus, *Leach.*, VIII, 198  
 Hippoglossoides, *Gottsche*, IV, 405  
 Hippoglossus, *Cuv.*, IV, 402  
 Histerocarpus, *W. Gib.*, IV, 251  
 Histiophorus, *Lac.*, II, 512  
 Holacanthus, *Lac.*, II, 42  
 Holanthias *Gthr.*, I (S. E. B.), 136  
 Hollardia, *Poey*, VIII, 209  
 Holocentrum, *Art.*, I, 28  
**Holocephala**, VIII, 348  
**Holostei**, VIII, 324  
 Homaloptera, *Hass.*, VII, 340  
 HOMALOPTERINA, VII, 340  
 Homalopomus, *Gir.*, II, 232  
 Hopladelus, *Gill.*, V, 103  
**Hoplegnatidae**, III, 357  
 Hoplegnathus, *Rich.*, III, 357  
 Hoplichthys, *C. V.*, II, 190  
 Hoplostethus, *C. V.*, I, 9  
 Hoplunnis, *Kaup.*, VIII, 49  
 Huro, *Cuv.*, I, 255  
 Hybognathus, *Agass.*, VII, 183  
 Hyborhynchus, *Agass.*, VII, 182  
 Hydrocyon, *M. T.*, V, 350  
 HYDROCYONINA, I, 345  
 Hygrogonus, *Gthr.*, IV, 303  
 Hyodon, *Less.*, VII, 375  
 Hyoprurus, *Köll.*, VIII, 144  
 Hyperoglyphe, *Gthr.*, I, 337  
 Hyperopisus, *Gill.*, VI, 222  
 Hypnos, *Dum.*, VIII, 453  
 Hypomesus, *Gill.*, VI, 169  
 HYPOPHTHALMICTHYNA, VII, 298  
 Hypophthalmichtlys, *Bl.*, VII, 298  
 HYPOPHTHALMINA, V, 66  
 Hypophthalmus, *C. V.*, 67  
 HYPOSTOMATINA, V, 221  
 Hypsinotus, *Schleg.*, II, 63  
 Hysiptera, *Gthr.*, 386  
**Hysdontidae**, VII, 375  
 Hystericodon, *Gthr.*, V, 349

## I

- Icelus, *Kröy.*, II, 172  
 ICHTHYBORINA, V, 362  
 Ichthyborus, *Gthr.*, V, 362  
 Ichthyocampus, *Kaup.*, VIII, 176  
 Ichthyomyzon, *Gthr.*, VIII, 506  
 Isistius, *Gill.*, VIII, 429

## J

- Jenynsia, *Gthr.*, VI, 331  
 JULIDINA, IV, 98  
 Julis, *C. V.*, IV, 179

## K

Keris, *C. V.*, III, 355  
 Ketengus, *Blkr.*, V, 177  
 Kneria, *Stud.*, VII, 371  
**Kneriidae**, VII, 371

Kuhlia, *Gill.*, I (S. E. B.), 35  
 KURTINA, II, 508  
 Kurtus, *Bl.*, II, 510

## L

Labeo, *Cuv.*, VII, 45  
 Labrax, *Cuv.*, I, 62  
 Labrichthys, *Blkr.*, IV, 112  
**Labridae**, IV, 65  
 LABRINA, IV, 69  
 Labroides, *Blkr.*, IV, 118  
 Labrus, *Art.*, IV, 69  
**Labyrinthici**, III, 373  
 Lachnolaimus, *C. V.*, 87  
 Lactarius, *C. V.*, II, 507  
 Læmargus, *Gthr.*, VIII, 426  
 Læmonema, *Gthr.*, IV, 356  
 Lais, *Blkr.*, V, 57  
 Lamna, *Cuv.*, VIII, 389  
**Lamnidae**, VIII, 389  
 LAMNINA, VIII, 389  
 Lampris, *Retz.*, II, 415  
 Larimus, *C. V.*, II, 266  
 Lateolabrax, *Blkr.*, I (S. E. B.), 122  
 Lates, *Cuv.*, I, 67 (361 S. E. B.)  
 Latilus, *C. V.*, II, 252  
 Latris, *Rich.*, II, 86  
 Latrunculus, *Gthr.*, III, 80  
 Lebiasina, *C. V.*, V, 285  
 Lebistes, *De Fil.*, VI, 355

Lembus, *Gthr.*, I, 505  
 Lentipes, *Gthr.*, III, 96  
 Lepadogaster, *Gouan.*, III, 510  
 Lepidocephalichthys, *Blkr.*, VII, 364  
 Lepidocephalus, *Blkr.*, VII, 369  
 Lepidopus, *Gouan.*, II, 344  
 Lepidosiren, *Fitz.*, VIII, 322  
**Lepidosteidae**, VIII, 328  
 Lepidosteus, *Lac.*, VIII, 328  
 Lepidozygus, *Gthr.*, IV, 15  
 Lepomis, *Raf.*, I (S. E. B.), 23  
 Leporinus, *Spix.*, V, 306  
 LEPTOBARBINA, VII, 192  
 Leptobarbus, *Blkr.*, VII, 192  
 Leptocarcharias, *Gthr.*, VII, 284  
**LEPTOCARDII**, VIII, 513  
 Leptocephalus, *Gron.*, VIII, 136  
 Leptojulius, *Blkr.*, IV, 167  
 Leptoscopus, *Gill.*, II, 231  
 Leptoterygius, *Trsch.*, III, 515  
 Leucaspis, *Heck.*, VII, 318  
 LEUCISCINA, VII, 207  
 Leuciscus, *Auct.*, VII, 207  
 Leucosomus, *Heck.*, VII, 266  
 Lethrinus, *Cuv.*, I, 453

- Liachirus*, *Gthr.*, IV, 479  
*Lichia*, *Cuv.*, II, 476  
*Limnargus*, *Gthr.*, VI, 309  
*Liocassis*, *Blkr.*, V, 86  
*Liopropoma*, *Gill.*, I (S. E. B.), 154  
*Liparis*, *Art.*, III, 158  
 LIPARIDINA, III, 158  
*Liposarcus*, *Gthr.*, V, 238  
*Liuranus*, *Blkr.*, VIII, 54  
*Lobotes*, *Cuv.*, I, 337  
*Lonchurus*, *Schn.*, II, 317  
*Lophis*, *Art.*, III, 178  
**Lophobranchii**, VIII, 150  
*Lophotes*, *Giorna*, III, 312  
 Lophotidae, III, 312  
*Loricaria*, *L.*, V, 254  
*Lota*, *Cuv.*, IV, 359  
*Lotella*, *Kaup.*, IV, 346  
*Loxodon*, *M. H.*, VIII, 376  
*Lucania*, *Gthr.*, VI, 309  
*Lucifuga*, *Poey.*, IV, 372  
**Luciocephalidae**, III, 390  
*Luciocephalus*, *Blkr.*, III, 389  
*Luciogobius*, *Gill.*, III, 152  
*Lucioperca*, *Cuv.*, I, 74 (50 S. E. B.)  
*Luciosoma*, *Blkr.*, VII, 198  
*Luciotrutta*, *Gthr.*, VI, 164  
*Lycodes*, *Rhdt.*, IV, 319  
**Lycodidae**, IV, 319

## M

- Macquaria*, *C. V.*, I, 285 (135 S. E. B.)  
*Macrodon*, *M. T.*, V, 281  
*Macrones*, *Dum.*, V, 74  
*Macropus*, *Lac.*, III, 381  
**Macruridae**, IV, 390  
*Macrurus*, *Bl.*, IV, 390  
*Mæna*, *Cuv.*, I, 386  
**Malacantidae**, III, 359  
*Malacanthus*, *Cuv.*, III, 359  
*Malacocephalus*, *Gthr.*, IV, 396  
*Malacopterus*, *C. V.*, IV, 88  
 MALAPTERURINA, V, 219  
*Malapterurus*, *Lac.*, 219  
*Mallotus*, *Cuv.*, VI, 170  
*Malthe*, *Cuv.*, III, 200  
**Mastacembelidae**, III, 539  
*Mastacembelus*, *Gron.*, III, 540  
*Maurolicus*, *Gthr.*, V, 388  
*Meda*, *Gir.*, VII, 263  
*Megalops*, *Comm.*, VII, 471  
*Mendosoma*, *Gay*, II, 85  
*Mene*, *Lac.*, II, 415  
*Merluccius*, *Cuv.*, IV, 344  
*Mesonauta*, *Gthr.*, IV, 300  
*Mesoprion*, *Cuv.*, I, 184  
*Mesops*, *Gthr.*, IV, 311  
*Microichthys*, *Rupp.*, I, 228  
*Micropogon*, *C. V.*, II, 270  
*Micropterus*, *Lac.*, I (S. E. B.), 14  
*Micropteryx*, *Agass.*, II, 460  
*Micropus*, *Gray.*, II, 147  
*Microstoma*, *Cuv.*, VI, 204  
*Minous*, *C. V.*, II, 148

- Misgurnus, *Lac.*, VII, 344  
 Mochocus, *Foann. Rag.*, V, 217  
 MOLINA, VIII, 317  
 Mollienesia, *Less.*, VI, 347  
 Molva, *Nilss.*, IV, 361  
 Monacanthus, *Cuv.*, VIII, 229  
 Monocentris, *Schncid.*, I, 8  
 Monocirrhus, *Heck.*, III, 371  
 Monopterus, *Lac.*, VIII, 14  
 Mora, *Risso*, IV, 341  
 Mordacia, *Gray.*, VIII, 507  
 Moringua, *Gray.*, VIII, 90  
**Mormyridae**, VI, 214  
 Mormyrops, *Gthr.*, VI, 223  
 Mormyrus, *Gthr.*, 214  
 Morone, *Mitch.*, 1 (S. E. B.), 125  
 Motella, *Cuv.*, IV, 364  
 Moxostoma, *Agass.*, VII, 20  
 Mugil, *Art.*, III, 409  
**Mugilidae**, III, 409  
**Mullidae**, I, 397  
 Mulloides, *Blkr.*, I, 402  
 Mullus, *L.*, I, 400  
 Muræna, *Gthr.*, VIII, 93  
 Murænichthys, *Blkr.*, VIII, 52  
**Muraenidae**, VIII, 19  
 Murænidæ engyschistæ, VIII, 93  
 Murænidæ platyschistæ, VIII, 21  
 MURÆNINA, VIII, 93  
 Murænosocina, VIII, 45  
 Murænosox, *M. Clell.*, VIII, 45  
 MUSTELINA, VIII, 383  
 Mustelus, *Cuv.*, VIII, 385  
 Mylesinus, *C. V.*, V, 366  
 Myletes, *Gthr.*, V, 372  
**Myliobatidae**, VIII, 488  
 MYLIOBATINA, VIII, 488  
 Myliobatis, *Cuv.*, VIII, 489  
 Mylopharodon, *Ayr.*, VII, 262  
 MYRINA, VIII, 49  
 Myriodon, *Bris.*, I, 174  
 Myripristis, *Cuv.*, I, 19-500  
 Myroconger, *Gthr.*, VIII, 93  
 Myrophis, *Lutk.*, VIII, 50  
 Myrus, *Kaup.*, VIII, 49  
 Mystacoleucus, *Gthr.*, VII, 206  
 Myxine, *L.*, VIII, 510  
**Myxinidae**, VIII, 510  
 Myxodes, *Cuv.*, III, 260  
 Myxodagnus, *Gill.*, III, 563  
 Myxus, *Gthr.*, III, 466

## N

- Nandidae**, III, 362  
 NANDINA, III, 367  
 Nandus, *C. V.*, III, 367  
 Nannocampus, *Gthr.*, VIII, 178  
 Narcine, *Henle*, VIII, 452  
 Nascus, *Comm.*, III, 347  
 Naucleus, *C. V.*, 469  
 Naucrates, *Cuv.*, II, 374  
 Nautichthys, *Gir.*, II, 153  
 Nebris, *C. V.*, II, 316  
 Nemachilus, *Hass.*, VII, 347  
 Nemadactylus, *Rich.*, II, 85

- NEMATOGENINA, V, 271  
 Nematogenys, *Gir.*, V, 272  
 NEMICHTHYINA, VIII, 21  
 Nemichthys, *Rich.*, VIII, 21  
 Nemophis, *Kaup.*, III, 296  
 Neoclinus, *Gir.*, III, 259  
 Neoconger, *Gir.*, VIII, 49  
 Neptomenus, *Gthr.*, II, 389  
 Nerophis, *Kaup.*, III, 190  
 Nettastoma, *Raf.*, VIII, 48  
 Niphon, *C. V.*, I, 80 (124 S. E. B.)  
 NOMEINA, II, 386

- Nomeuo, *Cuv.*, II, 387  
**Notacanthi**, III, 544  
 Notacanthus, *Bl.*, III, 544  
**Notidanidae**, VIII, 397  
 Notidanus, *Cuv.*, VIII, 397  
 Notoglanis, *Gthr.*, V, 136  
**Notopteridae**, VII, 478  
 Notopterus, *C. V.*, VII, 478  
 Notothenia, *Rich.*, II, 260  
 Noturus, *Raf.*, V, 104  
 Novacula *C. V.*, IV, 168  
 Nuria, *C. V.*, VII, 200

## O

- Oblata, *Cuv.*, I, 422  
 Ochetobius, *Gthr.*, VII, 298  
 ODACINA, IV, 240  
 Odax, *C. V.*, IV, 240  
 Odontanthias, *Blkr.*, I (S. E. B.), 319  
 Odontaspis, *Agass.*, VIII, 392  
 Odontonectes, *Gthr.*, I, 265  
 Odontostomus, *Cocco.*, V, 417  
 Oligorus, *Gthr.*, I, 251 (151 S. E. B.)  
 Oligosarcus, *Gthr.*, V, 353  
 Olistherops, *Rich.*, IV, 243  
 Olyra, *M. Clell.*, V, 97  
 Oncorhynchus, *Suckley.*, VI, 155  
 OPHICHTHINA, VIII, 54  
 Ophichthys, *Gthr.*, VIII, 55  
**Ophidiidae**, IV, 376  
 OPHIDIINA, IV, 376  
 Ophidion, *Gir.*, II, 93  
 Ophidium, *Art.*, IV, 376  
**Ophiocephalidae**, III, 468
- Ophiocephalus, *Bl.*, III, 468  
 Opistognathus, *Cuv.*, II, 254  
 Opsariichthys, *Blkr.*, VII, 295  
 Oreinus, *M. Clell.*, VII, 16c  
 Oreonectes, *Gthr.*, VII, 369  
 Oreosoma, *C. V.*, I, 214  
 Oreosoma, *Cuv.*, II, 396  
 Orestias, *C. V.*, VI, 328  
 Orthagoriscus, *Bl. Schn.*, VIII, 317  
 Orthodon, *Gir.*, VII, 275  
 Osmerus, *Cuv.*, VI, 166  
 Osphromenus, *Comm.*, III, 382  
 Osteobramma, *Heck.*, VII, 322  
 Osteochilus, *Gthr.*, VII, 40  
 Osteogeniosus, *Blkr.*, V, 181  
**Osteoglossidae**, VII, 377  
 Osteoglossum, *Vand.*, VII, 377  
 Ostracion, *Art.*, VIII, 255  
 OSTRACIONTINA, VIII, 255  
 Otolithus, *Cuv.*, II, 305

Oxidoras, *Gthr.*, V, 206  
 Oxuderces, *Val.*, III, 165  
**Oxudercidae**, III, 165

Oxycirrhites, *Blkr.*, II, 75  
 Oxyconger, *Blkr.*, VIII, 48  
 Oxytometon, *Blkr.*, III, 153

## P

Pachymetopon, *Gthr.*, I, 424  
 Pachyurus, *Agass.*, II, 281, 526  
 Pagellus, *C. V.*, I, 473  
 Pagetodes, *Rich.*, II, 225  
 PAGRINA, I, 453  
 Pagrus, *Cuv.*, I, 465  
 Pammelas, *Gthr.*, II, 485  
 Paracanthobrama, *Blkr.*, VII, 205  
 Paradiplomystax, *Blkr.*, V, 180  
 Paralabrax, *Gir.*, I, 62  
 PARALEPIDINA, V, 417  
 Paralepis, *Riss.*, V, 418  
 Paralichthys, *Gir.*, IV, 431  
 Paramyrus, *Gthr.*, VIII, 51  
 Paranthias, *Guich.*, I (S. E. B.), 272  
 Paraphoxinus, *Blkr.*, VI, 263  
 Parascorpis, *Blkr.*, I (S. E. B.), 145  
 Paraplesiops, *Blkr.*, I (S. E. B.), 336  
 Parascyllium, *Gill.*, VIII, 410  
 Pardachirus, *Gthr.*, IV, 478  
 Pariodon, *Kner.*, V, 275  
 Parma, *Gthr.*, IV, 57  
 Parodon, *C. V.*, V, 301  
 Parophrys, *Gir.*, IV, 454  
 Paropsis, *Fen.*, II, 486  
 Pataecus, *Rich.*, III, 292  
 Pangasius, *C. V.*, V, 61  
**Pediculati**, III, 178  
**Pegasidae**, VIII, 146

Pegasus, *L.*, VIII, 147  
 Pelamys, *C. V.*, II, 367  
 Pelecus, *Agass.*, VII, 330  
 Pellona, *C. V.*, VII, 454  
 Pellonula, *Gthr.*, VII, 452  
 Pelor, *C. V.*, II, 149  
 Pelotrophis, *Gthr.*, VII, 320  
 Peltorthampus, *Gthr.*, IV, 460  
 Pempheris, *C. V.*, II, 508  
 PENTACERATINA, I, 212  
 Pentaceros, *C. V.*, I, 212  
 Pentanemus, *Art.*, III, 330  
 Pentapus, *Cuv.*, I, 380  
 Pentaroge, *Gthr.*, II, 132  
 Perca, *Art.*, I, 58 (46 S. E. B.)  
 Percalabrax, *Schleg.*, I, 70  
 Percalates, *Rams & F. Ogylby.*, I (S. E. B.), 132  
 Percarina, *Nordm.*, I, 73 (107 S. E. B.)  
 Perces, *Schneid.*, II, 237  
 Percichthys, *Gir.*, I, 61 (118 S. E. B.)  
**Percidae**, I, 51  
 Percilia, *Gir.*, I, 255 (121 S. E. B.)  
 PERCINA, *Hald.*, I, 58 (56 S. E. B.)  
 Percophis, *C. V.*, II, 248  
**Percopsidae**, VI, 207  
 Percopsis, *Agass.*, VI, 207  
 Periophthalmus, *C. V.*, III, 96  
 Peristethus, *Lac.*, II, 216

- Petenia, *Gthr.*, IV, 301  
 Petromyzon, *Art.*, VIII, 500  
**Petromyzontidae**, VIII, 499  
 Petrosirtes, *Rüpp.*, III, 229  
 Pholidichthys, *Blkr.*, III, 293  
 Phractocephalus, *Agass.*, V, 110  
 Phrynorhombus, *Gthr.*, IV, 414  
 Phycis, *Cuv.*, IV, 351  
 Phyllopteryx, *Sw.*, VIII, 196  
 Physiculus, *Kaup.*, IV, 348  
**Phygostomi**, VI, 1  
**Physostomi**, VII, 1  
**Phygostomi**, VIII, 1  
 Piabuca, *M. T.*, V, 343  
 Piabucina, *C. V.*, V, 311  
 Pileoma, *Dek.*, I, 76  
 PIMELODINA, V, 105  
 Pimelodus, *Gthr.*, V, 114  
 Pimeloptera, *Lac.*, I, 497  
 Pimephales, *Raf.*, VII, 180  
 PINGUIPEDINA, II, 251  
 Pinguipes, *C. V.*, II, 251  
 Piramutana, *Gthr.*, V, 110  
 Piratinga, *Gthr.*, V, 112  
 Pirinampus, *Blkr.*, V, 135  
**Plagiostomata**, VIII, 353  
 Plagusia, *Cuv.*, IV, 491  
 Platax, *C. V.*, II, 489  
 Platycephalus, *Schnd.*, II, 171  
 PlatyGLOSSUS, *Klein.*, IV, 143  
 PlatyNematichthys, *Blkr.*, V, 111  
 PlatyPæilus, *Gthr.*, VI, 350  
 Platiptera, *K. H.*, III, 138  
 PlatyRhina, *M. H.*, VIII, 470  
 PlatyStethus, *Gthr.*, II, 391  
 Platystoma, *Agass.*, V, 101  
 Platystomatichthys, *Blkr.*, V, 109  
 Plecoglossus, *Schleg.*, VII, 165  
 Plecostomus, *Gthr.*, V, 230  
 Plectranthias, *Blkr.*, I (S. E. B.), 331  
**Plectognathii**, VIII, 207  
 Plectropoma, *Cuv.*, I, 156 (159 S. E. B.)  
 PLESIOPINA, III, 363  
 Plesiops, *Cuv.*, III, 363 (I, 339 S. E. B.)  
 Pleuronectes, *Art.*, IV, 438  
**Pleuronectidae**, IV, 399  
 PLOTOSINA, V, 23  
 Plotossus, *Lac.*, 23  
 Podabrus, *Rich.*, II, 152  
 Poecilia, *Gthr.*, VI, 339  
 Pogonias, *Cuv.*, II, 269  
 Pogonoperca, *Gthr.*, I, 169 (344 S. E. B.)  
 Polyacanthus, *K. H.*, III, 378  
 Polycaulus, *Gthr.*, II, 175  
**Polycentridae**, III, 370  
 Polycentrus, *Müll.*  
 Polycentrus, *M. T.*, III, 370  
 Polymixia, *Lw.*, I, 17  
**Polynemidae**, II, 319  
 Polynemus, *L.*, II, 319  
 Polyodon, *Lac.*, VIII, 346  
**Polydiontidae**, VIII, 346  
 Polyprion, *Cuv.*, I, 168 (148 S. E. B.)  
**Polypteridae**, VIII, 326  
 Polypterus, *Geoffr.*, VIII, 326, 517  
 Pomacanthus, *Lac.*, II, 55  
**Pomacentridae**, IV, 2  
 Pomacentrus, *Lac.*, IV, 16

- Pomatomus, *Risso*, 1, 249  
 Pomodon, *Blgr.*, 1 (S. E. B.), 144  
 Pomotis, *C. V.*, 1, 261  
 Pomoxys, *Raf.*, 1 (S. E. B.), 6  
 Porichthys, *Gir.*, III, 175  
 Porobronchus, *Kaup.*, VIII, 145  
 Porthmeus, *C. V.*, II, 490  
 Premnas, *Cuv.*, IV, 10  
 PRIACANTINÆ, 1, 215 (351 S. E. B.)  
 Priacanthus, *C. V.*, 1, 215 (351 S. E. B.)  
 Prionurus, *Lac.*, III, 347  
 Prionodes, *Fen.*, 1, 96  
 Prionotus, *Lac.*, II, 191  
**Pristidae**, VIII, 436  
 Pristigaster, *Cuv.*, VII, 460  
**Pristiophoridae**, *M. H.*, VIII, 431  
 Pristipoma, *Cuv.*, 1, 286  
**Pristipomatidae**, 1, 272  
 Pristipomoides, *Blkr.*, 1, 380  
 Pristis, *Lath.*, VIII, 436  
 Pristiurus, *Bp.*, VIII, 406  
 Prochilodus, *Agass.*, V, 294  
 Prosopodasys, *Cant.*, II, 139  
 Proteracanthus, *Gthr.*, 1, 426  
 Protocampus, *Gthr.*, VIII, 193  
 Protopterus, *Ow.*, VIII, 322  
 Prototroctes, *Gthr.*, V, 382  
 Prynnothonus, *Rich.*, VIII, 145  
 Psammobatis, *Gthr.*, VIII, 470  
 Psammodiscus, *Gthr.*, IV, 457  
 Psamnoperca, *Rich.*, 1, 69 (364 S. E. B.)  
 Psenes, *C. V.*, II, 494  
 Psettichthys, *Gir.*, IV, 420  
 Psettodes, *Benn.*, IV, 401  
 Pseudeutropius, *Blkr.*, V, 58  
 Pseudobagrus, *Blkr.*, V, 84  
 Pseudoblennius, *Schleg.*, III, 297  
 Pseudochalceus, *Kner*, V, 331  
 Pseudocheilinus, *Blkr.*, IV, 134  
 Pseudocheneis, *Blyth.*, V, 264  
 PSEUDOCHROMIDES, II, 254  
 Pseudochromis, *Rüpp.*, II, 257  
 PSEUDODACINA, IV, 208  
 Pseudodax, *Blkr.*, IV, 208  
 Pseudogobio, *Gthr.*, VII, 174  
 Pseudojulis, *Blkr.*, IV, 168  
 Pseudolanbuca, *Blkr.*, VII, 339  
 Pseudoperilampus, *Blkr.*, VII, 280  
 Pseudoplesiops, *Blkr.*, 1 (S. E. B.), 336  
 Pseudopriacanthus, *Blkr.*, 1 (S. E. B.)  
 358  
 Pseudophycis, *Gthr.*, IV, 350  
 Pseudorasbora, *Blkr.*, VII, 185  
 Pseudorhombus, *Blkr.*, IV, 423  
 Pseudoscarus, *Blkr.*, IV, 216  
 Pseudoxiphosphorus, *Blkr.*, IV, 332  
 Psilorhynchus, *M. Clell.*, VII, 343  
 Psychrolutes, *Gthr.*, III, 516  
**Psychrolutidae**, III, 516  
 Pteraclis, *Gron.*, II, 410  
 Pteragogus, *Ptrs.*, IV, 101  
 Pteridium, *Saspoli.*, IV, 375  
 Pteroidichthys, *Blkr.*, II, 127  
 Pterois, *Cuv.*, II, 122  
 Pterophyllum, *Heck.*, IV, 316  
 Pteroplatea, *Müll. & Henle.*, VIII, 486  
 Pteropsarion, *Gthr.*, 284  
 Pterygoplichthys, *Gill.*, V, 251

Ptychobarbus, *Stud.*, VII, 169  
 PTYOBANCHINA, VIII, 90

Ptyonotus, *Gthr.*, II, 175  
 Pyrrhulina, *C. V.*, 286

## R

Raja, *Cuv.*, VIII, 456  
**Rajidae**, VIII, 455  
 Raniceps, *Cuv.*, IV, 367  
 Rasbora, *Blkr.*, VII, 193  
 Rasborichthys, *Blkr.*, VII, 319  
 RASBORINA, VII, 193  
 Regalecus, *Brünn.*, III, 307  
 Retropinna, *Gill.*, VI, 171  
 Rhamphichthys, *M. T.*, VIII, 4  
 Rhamphostermarchus, VIII, 4  
 Rhina, *Klein.*, VIII, 430  
 Rhinelepis, *Spix.*, V, 252  
 Rhinichthys, *Agass.*, VIII, 188  
**Rhinidae**, VIII, 430  
**Rhinobatidae**, VIII, 440  
 Rhinobatus, *Gthr.*, VIII, 441  
 Rhinodon, *Smith.*, VIII, 396

**Rhinodontidae**, VIII, 396  
 Rhinodoras, *Gthr.*, V, 209  
 RHINOGLANINA, V, 216  
 Rhinoptera, *Kuhl.*, VIII, 193  
 RHIODEINA, VII, 276  
 Rhodeus, *Agass.*, VII, 279  
 Rhombosola, *Gthr.*, IV, 458  
 Rhombus, *Klien.*, IV, 407  
 RHOTEICHTHYVINA, VII, 191  
 Rhoteichthys, *C. V.*, I, 190  
 Rhynchichthys, *C. V.*, I, 50  
 Rhynchobdella, *Schneid.*, III, 539  
 Rhypticus, *C. V.*, I, 171 (346 S. E. B.)  
 Rhytiodes, *Kner.*, V, 305  
 Rita, *Blkr.*, V, 92  
 Rivulus, *Poey.*, VI, 327

## S

Saccarius, *Gthr.*, III, 183  
 Saccobranchus, *C. V.*, V, 30  
 Saccodon, *Kner.*, V, 301  
 Saccopharyngina, VIII, 22  
 Saccopharynx, *Mitch.*, VIII, 22  
 SALANGINA, VI, 205  
 Salanx, *Cuv.*, VI, 205  
 Salarias, *Cuv.*, III, 239  
 Salminus, *M. T.*, V, 349  
 Salmo, *Art.*, VI, 2

SALMONES, VI, 10  
**Salmonidae**, VI, 1  
 SALMONINA, VI, 2  
 SALVELINI, VI, 125  
 Samaris, *Gray.*, IV, 419  
 Sarcodaces *Gthr.*, V, 352  
 SARGINA, I, 439  
 Sargus, *Klein.*, I, 437  
 Sarotherodon, *Rüpp.*, IV, 273  
 Satanoperca, *Gthr.*, IV, 312

- Saurenehelys, *Ptrs.*, VIII, 48  
 Saurida, *C. V.*, V, 399  
 SAURINA, V, 394  
 Saurus, *C. V.*, V, 394  
 Scaphirhynchus, *Heck.*, VIII, 345  
 Scarichthys, *Blkr.*, IV, 212  
 SCARINA, IV, 208  
 Scarus, *Fort.*, IV, 208  
 Scatharus, *C. V.*, I, 422  
 Scatophagus, *C. V.*, II, 57  
 Schacra, *Gthr.*, VII, 294  
 Schedophilus, *Cocco.*, II, 411  
 Schilbe, *Blkr.*, V, 49  
 Schilbichthys, *Blkr.*, V, 56  
 Schizopygopsis, *Stnd.*, VII, 170  
 Schizothorax, *Gthr.*, VII, 162  
 Sciades, *Gthr.*, V, 113  
 Sciæna, *Art.*, II, 284  
**Sciaenidae**, II, 265  
 Scissor, *Gthr.*, V, 331  
**Sclerodermi**, VIII, 207  
 Sclerognathus, *Gthr.*, VII, 22  
 Scolopsis, *Cuv.*, I, 354  
 Scomber, *Art.*, II, 356  
**Scombresocidae**, VI, 233  
 Scombresox, *Lac.*, VI, 256  
 Scombrops, *Schleg.*, I, 249  
**Scopelidae**, V, 393  
 Scopelosaurus, *Blkr.*, V, 417  
 Scopelus, *Gthr.*, V, 404  
 Scorpæna, *Art.*, II, 107  
 Scorpænichthys, *Gill.*, II, 154  
 SCORPÆNINA, II, 95  
 SCORPIDINA, II, 63  
 Scorpis, *C. V.*, II, 63  
**Scylliidae**, VIII, 400  
 Scyllium, *M. H.*, VIII, 400  
 Scymnus, *Gthr.*, VIII, 425  
 Sebastes, *C. V.*, II, 95  
 Selache, *Cuv.*, VIII, 394  
 SELACHINA, VIII, 394  
*Selachoidei*, VIII, 353  
 Semicossyphus, *Gthr.*, IV, 99  
 SEMILOTINA, VII, 203  
 Semiplotus, *Blkr.*, VII, 204  
 Seriola, *Cuv.*, II, 462  
 Seriolella, *Guich.*, II, 467  
 Seriolichthys, *Blkr.*, II, 468  
**Serranidae**, I (S. E. B.), 96  
 SERRANINA, I, 81  
 Serranus, *Cuv.*, I, 97  
 Serrasalmo, *Lac.*, V, 366  
 SERRALSALMONINA, V, 366  
 Sicyases, *M. T.*, III, 494  
 Sicydium, *C. V.*, III, 91  
 Sillago, *Cuv.*, II, 243  
 Silondia, *C. V.*, V, 65  
 Siluranodon, *Blkr.*, V, 55  
 Selurichthys, *Blkr.*, V, 35, 429  
**Siluridae**, V, 1  
 SILURINA, V, 30  
 Silurus, *Art.*, V, 32  
 Siniperca, *Gill.*, I (S. E. B.), 136  
 Siphonognathus, *Rich.*, IV, 243  
 Sirembo, *Blkr.*, IV, 373  
**Sirenoidei**, VIII, 321  
 Sisor, *Buch Ham.*, V, 262  
 Smaris, *Cuv.*, I, 387  
 Smiliogaster, *Blkr.*, VII, 327  
 Solea, *Cuv.*, IV, 462

Solegnathus, *Sw.*, VIII, 195  
 Solenostoma, *Lac.*, VIII, 151  
**Solenostomidae**, VIII, 151  
 Soleotalpa, *Gthr.*, IV, 489  
 Sorubim, *Blkr.*, V, 105  
 Sphaerodon, *Rüpp.*, I, 465  
**Sparidae**, I, 412  
**Sphyaenidae**, II, 334  
 Sphyræna, *Art.*, II, 334  
 Spinax, *M. H.*, VIII, 424  
 Spirobranchus, *C. V.*, III, 373  
 Spiratelloides, *Blkr.*, VII, 464  
 Squaliobarbus, *Gthr.*, VII, 296  
**Squamipinnes**, II, 1  
 STEGOPHILINA, V, 276  
 Stegophilus, *Rhdt.*, V, 276  
 Stegostoma, *M. H.*, VIII, 409  
 Stereolepis, *Ayr.*, I (S. E. B.), 152  
 Sternaschus, *Cuv.*, VIII, 2  
**Sternoptychidae**, V, 384  
 STERNOPTYCHINA, V, 384  
 Sternoptyx, *Herm.*, V, 386  
 Sternopygus, *M. T.*, VIII, 7  
 Stethojulis, *Gthr.*, IV, 140  
 Stichæus, *Kroy.*, III, 280  
 Stigmatophora, *Kaup.*, VIII, 189

Stomias, *Cuv.*, V, 426  
 STOMIATINA, V, 426  
 Stomiasunculus, *Kaup.*, VIII, 145  
**Stomiatidae**, V, 420  
 Strinsia, *Raf.*, IV, 344  
 STROMATEINA, II, 397  
 Stromateus, *Art.*, II, 397  
 Stygogenes, *Gthr.*, V, 223  
 Stylophorus, *Shaw.*, III, 306  
 Sudis, *Raf.*, V, 419  
**Symbranchidae**, VIII, 12  
 SYMBRANCHINA, VIII, 14  
 Symphisisdon, *Heck.*, IV, 315  
 Sympterygia, *M. H.*, VIII, 470  
 Synagris, *Gthr.*, I, 373  
 Synanceia, *Schneid.*, II, 146  
 Synancidium, *Müll.*, II, 144  
 SYNAPHOBRANCHINA, VIII, 22  
 Synaphobranchus, *Fohn's.*, VIII, 22  
 Synaptura, *Cant.*, IV, 480  
**Syngnatidae**, VIII, 153  
 SYNGNATHINA, VIII, 153  
 Syngnathus, *auct.*, VIII, 155  
 Syngnostoma, *Kaup.*, VIII, 154  
 Synodontis, *C. V.*, V, 210

## T

Tænianotus, *Lac.*, II, 127  
 Tæniura, *M. H.*, VIII, 483  
 Tantoga, *Mitch.*, IV, 87  
 Taractes, *Lw.*, II, 410  
**TELEOSTEI**, I, IV, V, VI, VII, VIII, I  
 Tellia, *Gerv.*, VI, 309

Temera, *Gray.*, VIII, 455  
 Temnodon, *C. V.*, II, 479  
 Tephraëops, *Gthr.*, I, 431  
 Tephritis, *Gthr.*, IV, 406  
 TETRAGONOPTERINA, V, 311  
 Tetragonopterus, *Cuv.*, V, 317

- TETRAGONURINA, III, 407  
 Tetragonurus, *Risso*, III, 407  
 Tetranematischthys, *Blkr.*, V, 192  
 Tetraroge, *Gthr.*, II, 132  
 Tetrodon, *L.*, VIII, 271  
 TETRODONTINA, VIII, 270  
**Teuthididae**, III, 313  
 Teuthis *L.*, III, 313  
 Thalassophryne, *Gthr.*, III, 174  
 Thalassorhinus, *M. H.*, VIII, 378  
 Thaleichthys, *Gir.*, VI, 168  
 Therapon, *Cuv.*, I, 274  
 Theraps, *Gthr.*, IV, 284  
 Thymallus, *Cuv.*, VI, 200  
 Thynnichthys, *Blkr.*, VII, 157  
 Thynnus, *C. V.*, II, 362  
 Tilurus, *Köll.*, VIII, 144  
 Tinca, *Cuv.*, VII, 264  
**Torpedinidae**, VIII, 448  
 Torpedo, *Dum.*, VIII, 448  
 Toxotes, *Cuv.*, II, 66  
 TOXOTINA, II, 66  
 Trachelochismus, *Bris.*, III, 509  
 Trachelyopterus, *C. V.*, V, 198  
 Trachichthys, *Shaw.*, I, 10  
**Trachinidae**, II, 225  
 TRACHININA II, 232  
 Trachinops, *Gthr.*, III, 366 (I, 342 S. E. B.)  
 Trachinus, *Art.*, II, 233  
 Trachurus, *C. V.*, II, 419  
 Trachynotus, *Lac.*, II, 480  
 Trachypoma, *Gthr.*, I, 167 (145 S. E. B.)  
**Trachipteridae**, III, 299  
 Trachypterus, *Gouan.*, III, 300  
 TRIACANTHINA, VIII, 208  
 Triacanthodes, *Blkr.*, VIII, 208  
 Triacanthus, *Cuv.*, VIII, 209  
 Triacis, *M. H.*, VIII, 384  
 Triænodon, *Gthr.*, VIII, 383  
 Triænophorichthys, *Gill.*, III, 89  
 Trichocycilus, *Gthr.*, VIII, 316  
 Trichodiodon, *Blkr.*, VIII, 316  
 Trichodon, *Stell.*, II, 250  
 Trichogaster, *Schneid.*, III, 387  
 TRICHOMYCTERINA, V, 272  
 Trichomycterus, *Val.*, V, 272  
**Trichonotidae**, III, 484  
 Trichonotus, *Schneid.*, III, 484  
 Trichopleura, *Kaup.*, II, 144  
 Tridentiger, *Gill.*, III, 566  
 Triglia, *Art.*, II, 198  
**Triglittidae**, II, 87  
 Triglops, *Rhd.*, II, 173  
 Triodon, *Rchw.*, VIII, 270  
 TRIODONTINA, VIII, 270  
 Tripterygium, *Risso.*, III, 276  
 Trochocopus, *Gthr.*, IV, 100  
 Trygon, *Adans.*, VIII, 472  
**Trygonidae**, VIII, 471  
 Trygonorhina, *M. H.*, VIII, 447  
 Trypauchen, *C. V.*, III, 137  
 Trypauchenichthys, *Blkr.*, III, 137  
 TRYPAUCHENINA, III, 137  
 Tylognathus, *Gthr.*, VII, 62

## U

Uaru, *Heck.*, IV, 302  
 Ulocentra, *Ford.*, I (S. E. B.), 96  
**Umbridae**, VI, 231  
 Umbrina, *Cuv.*, II, 273  
 Upeneichthys, *Blkr.*, I, 400  
 Upeneoides, *Blkr.*, I, 397  
 Upeneus, *C. V.*, I, 404  
 Uraleptus, *Costa*, IV, 349

URANOSCOPIA, II, 225  
 Uranoscopus, *L.*, II, 226  
 Urocampus, *Gthr.*, VIII, 179  
 Uroconger, *M. H.*, VIII, 43  
 Urogymnus, *M. H.*, VIII, 471  
 Urolophus, *M. H.*, VIII, 485  
 Uronectes, *Gthr.*, IV, 325

## V

Vandellia, *C. V.*, V, 276

Vulsus, *Gthr.*, III, 151

## W

Wallago, *Blkr.*, V, 36

## X

Xenocephalus, *Caup.*, IV, 399  
 XENOCYPRIDINA, VII, 205  
 Xenocypris, *Gthr.*, VII, 205  
 Xenopterus, *Bibr.*, VIII, 270  
 Xiphias, *Art.*, II, 511  
**Xiphidae**, II, 511  
 Xiphidion, *Gir.*, III, 291

Xiphochilus, *Blkr.*, IV, 98  
 Xiphogadus, *Gthr.*, IV, 374  
 Xiphorhamphus, *M. T.*, V, 353  
 Xiphostoma, *Spia.*, V, 356  
 Xystophorus, *Rich.*, II, 87  
 Xyrichthys, *C. V.*, IV, 16, 169

## Z

Zanclus, *Comm.*, II, 492  
 Zaniolepis, *Gir.*, II, 94  
 Zeus, *Art.*, II, 393

Zoarcés, *Cuv.*, III, 295  
 Zygæna, *Cuv.*, VIII, 380  
 ZYGENINA, VIII, 380

## LAS COLECCIONES EXISTENTES

EN LA SECCION DE

# ANTROPOLOJÍA I ETNOLOJÍA DEL MUSEO NACIONAL

POR EL

Prof. L. Mátus Z.

A cargo de esta seccion

---

La mayor parte del material existente en la seccion de Antropolojía i Etnolojía del Museo Nacional ha sido donado por particulares que desearon de contribuir a la formacion de un Museo de antigüedades chilenas han obsequiado a este establecimiento colecciones numerosas, unos, objetos o grupos de objetos diversos, otros. De este modo, las colecciones existentes en esta seccion pasan ya de seis mil objetos, segun consta de los tres libros de inventario que hai en el Archivo de este Museo.

El Supremo Gobierno ha contribuido, aunque en una proporcion muy pequeña a aumentar el material existente. Ha adquirido algunas colecciones entre las cuales figuran la de don José Toribio Medina, la de don Jerónimo Echeñique, la de don Rafael Garrido, la de don Luis Sanfurgo, la de don Luis Montt i la coleccion Sáenz. En todo, unos mil objetos diversos.

La inmensa mayoría de los ejemplares existentes hoi han sido pues donados por particulares.

Como es necesario que el pais sepa quienes son los verdaderos fundadores de la Seccion de Antropolojía i Etnolojía del Museo Nacional, vamos a publicar a continuacion la lista completa de los donantes, por orden alfabético; con indicacion del libro i página en que aparecen el o los objetos donados; lista que en grandes letras ha sido fijada en las columnas que sostienen el edificio de esta Seccion.

Parece que en el público i en el Ministerio dominaba hasta hace poco la creencia de que todas las valiosas colecciones Etnolójicas del Museo Nacional habian sido adquiridas con fondos fiscales i que siendo así, el Gobierno podia disponer de ella a su manera; pero los antecedentes que publicamos hoi nos están demostrando que casi todos los objetos que componen el material de la Seccion de Antropolojía i Etnolojía del Museo Nacio-

nal se deben a donaciones hechas por la libre i espontánea jenerosidad de mas de 215 personas que han aunado sus voluntades con el mismo patriótico propósito de juntar en el edificio del Museo Nacional todo el material necesario al estudio de las ciencias Antropológicas i Etnológicas.

	NOMBRE	AÑO	LIBRO	PÁJ.
Sr.	Arens, Antonio.....	1869	II	5
»	Abalos, Prado.....	1877	»	15
»	Allendez, O. Exequiel.....	1874	»	15
Sra.	Avaria, Mercedes.....		»	41
Sr.	Arellano, R.....		»	43
»	Albert, Federico.....	1897	»	133
»	Anguita Vadilla, Humberto.....		»	137
»	Andrade, Coello.....		III	65
»	Ariztía, Mariano.....		I	124
Sra.	Aldunate de Waugh, Rosa.....		»	208
Sr.	Barros Grez, Daniel.....	1892	II	1
»	Buschmann, Jorje (Concepcion).		»	1
»	Bayon, S.....		»	7
»	Böhlendorf, Julio.....	1876	»	13
»	Bonn, Roman.....	1891	»	35
»	Backhaus, Roberto.....	1884	»	45
»	Barril, Saturnino.....	1873	III	15
»	Dr. Berg, Cárlos.....		»	17
»	Reb. Bausa, Vicente.....		»	25
Sra.	Becker, María (Valparaiso).....	1887	»	39
Sr.	Besnard, Julio.....		»	67
»	Dr. Burr, Antonio.....		»	75
»	Becerra, Leandro.....		»	81
»	Baquedano, Fernando.....		»	85
»	Borchert, Max.....	1901	I	210
»	Barros Luco, Ramon.....		»	220
»	Blanche, Bartolomé.....	1916	»	268
»	Cáceres Leonidas, Francisco.....		II	135
»	Claro, Lorenzo.....		III	7
»	Cuevas, Pascual.....	1841	»	13
»	Córdoba, Nicolás.....		»	65
»	Dr. Calderon, Néstor.....		»	85

	NOMBRE	AÑO	LIBRO	PAJ
Sr.	Frai, Cornejo Juan J.....	1891	III	85
»	Calmann, Carlos.....		I	4
»	Cousiño, Enrique.....	1907	»	222
»	Castillo, Luis.....	1915	»	228
»	Capdeville, Augusto (Taltal)....	1914	»	232
»	Day, Juan (Palmilla).....	1878	II	3
»	Dellinger, Enrique.....	1883	»	7
»	Dittborn, Julio.....	1891	»	33
»	Donoso, Nicanor 2.º.....	1902	»	139
	Dirección Jeneral de Correos....		III	15
»	Domeyko, Ignacio.....		»	23
»	Dr. Díaz Wenceslao.....	1882	»	25
»	Domeyko, Hernán.....	1897	»	81
»	Echáurren J., Francisco.....	1869	II	11
»	Ehrhardt.....	1889	»	33
»	Echeñique, Jerónimo.....	1885	III	77
»	Frick, Guillermo.....		II	7
»	Fehrenberg, Juan.....	1876	»	7
»	Dr. Fonck, Francisco.....	1861	»	7
»	Fischer, Juan J.....	1879	»	13
»	Fonck, Julio.....	1888	»	43
»	Fischer, Jorge.....	1879	»	45
»	Frick, Ernesto 2.º.....	1898	»	79
»	Ferrada, Manuel.....		III	13
»	Flühmann, Gustavo.....		I	122
»	Gabler, Juan.....	1879	II	7
»	Grosch, Luis.....	1881	»	13
»	Gabler, Gustavo.....	1885	»	25
»	Grob, Julio.....	1894	»	33
»	Dr. Gunkel, Ed.....		»	41
»	Guzmán, J. Tomás.....	1879	»	81
»	Gutiérrez, David.....	1900	»	135
»	Gatica, Marcial.....	1882	III	7
»	Gorostiaga, José E.....	1884	»	60
»	Gedschold, Agustín.....	1885	»	77
»	Garrido, Rafael V.....	1892	»	79
»	Gundian, Marcial.....		I	108

	NOMBRE	AÑO	LIBRO	PÁJ.
Sr.	Guevara, Salvador.....		I	152
»	Gotschlich, Bernardo.....		»	220
»	Capitán, Heider.....		II	9
»	Haverbeck, Jorje.....	1887	»	31
»	Huerta, Ibon.....		»	87
»	Haverbeck, Alberto (Valdivia)...		I	234
»	Huneus, Antonio.....		»	234
»	Izquierdo, Vicente.....	1874	II	15
»	Ihde.....	1883	»	31
»	Jiménez, Juan.....	1865	»	43
»	Kortrvich, Pablo.....	1888	»	35
»	Krause, Jerman.....		»	83
»	Dr. Kiddel.....	1877	III	79
»	Klein, Agustin.....		»	89
»	Klickmann, Alfonso.....		I	152
»	Lichtenstein, Luis (Talca).....	1875	II	1
»	Laso, Evaristo (Presbítero).....	1867	»	9
»	Lagrèze, Enrique.....	1866	»	13
»	Latorre Córdova, Francisco.....		»	15
»	Lecaros, V. Ramon.....	1878	»	19
»	Lastarria, Washington.....	1894	»	33
»	Dr. Lira, Eduardo.....	1883	»	43
»	Laso, Exequiel.....		»	81
»	Lorini i Cortes.....		III	7
»	Lecaros, José Luis.....		»	11
»	Luco V., Luis A.....		»	13
»	Lira, Ramon.....		»	60
»	Latorre, Juan José.....	1878	»	77
»	Dr. Lacourt.....		»	85
»	Luco V., Luis A.....		I	116
»	Lüders, Cárlos.....		»	126
»	Lastarria, Demetrio.....		»	148
»	Lastarria, Aurelio.....		»	188
»	Mayor, Wood (Angol).....	1877	II	1
»	Möller, Manuel (Renaico).....	1887	»	3
»	Möller, Pedro.....	1887	»	9
»	Dr. Martin, Cárlos.....	1888	»	29

	NOMBRE	AÑO	LIBRO	PÁJ.
Sr.	Martínez, Santiago.....	1888	II	11
»	Martínez, Aristides.....		»	13
»	Medina, José Toribio.....	1878	»	17
»	Meléndez, Paulino.....	1878	»	19
»	Molina, Ernesto.....	1885	»	25
»	Mandujano, Dionisio.....		»	29
»	Dr. Medina Alejandro.....		»	35
»	Mizon, Eduardo.....		»	43
»	Magallanes, Vicente.....		»	79
»	Dr. Moore, Eduardo.....		I	265
»	Dr. Martín, P.....	1898	II	131
»	Machado i Reiche.....	1902	»	139
»	Dr. Miquel Damian.....	1903	»	139
»	Cap. Maldonado, Roberto.....		III	13
»	de Montauban, Pablo.....	1882	»	25
»	Jeneral Maturana M.....	1875	»	57
»	Dr. Melo, Alejandro.....	1901	»	95
»	Manss, Guillermo.....		»	97
»	Medina L., Alejandro.....		I	165
»	Prof. Matus Z., Leotardo.....		»	269
»	Núñez, Cárlos (Chillan).....	1877	II	1
»	Niño de Zepeda, José Manuel...		»	39
»	Nass, Teodoro.....	1900	»	133
Sra.	de la Narde.....	1878	III	23
Sr.	del Negro, Eujenio.....	1896	»	55
Sr.	Otaegui, Domingo.....	1884	II	9
»	Oelckers, Jermán.....	1880	»	11
»	Olivares, Juvenal.....		»	109
»	Ortega, Pablo.....		III	60
»	Osorio, Ramon.....	1869	»	77
»	Dr. Oyarzun, Francisco.....	1881	»	79
»	Onel, Absalon.....		I	218
»	Philippi R., Amando (Santiago)	1887	II	5
»	Puyó, Luis.....	1879	»	5
»	Philippi, Cárlos.....	1879	»	7
»	Dr. Philippi, Federico.....	1874	»	15
»	Pizarro, Roberto.....		»	31

	NOMBRE	AÑO	LIBRO	PÁJ.
Sr.	Peralta, Félix A.....	1891	II	35
»	Pincheira, José Antonio.....	1883	»	41
»	Peralta, Juan.....	1888	»	79
»	Dr. Philippí, Otto.....		»	79
»	Pizarro, Abelardo.....	1886	»	89
»	Dr. Puelma Tupper, Francisco..	1900	»	135
»	Dr. Pohlmann.....	1898	»	135
»	Pérez Canto, Julio.....	1898	III 61 i	63
»	Porter, Cárlos.....	1885	»	79
»	Pinto, Anibal.....	1883	I	148
»	Pomar, Luis M.....		»	240
»	Quintana, Quintin .....		III	25
»	Risopatron, Luis (Santiago).....	1896	II	3
»	del Rayo, Pablo (Frai).....	1861	»	11
»	Roberto, Otto.....		»	13
»	Ruiz, Vicente.....	1838	»	15
»	Rodríguez, Bartolo.....	1888	»	109
»	Reed, E.....	1897	III	77
»	Rencoret, Benjamin.....	1875	I	136
»	Riobó Bartolo, Alberto .....	1878	»	208
»	Rómheld, Julio.....	1886	»	210
»	de la Rosa, Luis (Valdivia).....		»	234
»	Sund, Lorenzo.....	1884	II	9
»	Schmidt, Teodoro.....	1864	»	13
»	Silva (Intendente de Copiapó)...	1868	»	15
»	Schulze, Adolfo.....	1889	»	31
»	Dr. Schulze, Juan .....	1890	»	35
»	Dr. Sugg, Luis.....	1886	»	89
»	Smitmanns, Juan.....		»	105
»	Salinas, José Mercedes.....		»	127
»	Salbach, Oscar.....		»	131
»	Swinburn, W.....	1900	»	135
»	Sage, Alberto.....	1902	»	139
»	del Sol, Antonio.....	1899	»	153
»	Stolp, Cárlos.....		III	17
»	Sánchez G. de la Huerta, Alfredo		»	27
»	Salcedo S., Samuel.....		»	38

	NOMBRE.	AÑO	LIBRO	PÁJ.
Sr.	Schythe, Jorje.....		III	47
»	Sanfurgo, Luis.....		»	60
»	San Roman, Francisco.....		»	77
»	Dr. Schutre, Juan.....		»	81
»	Sotomayor, Justiniano.....	1878	»	»
»	Santelices, Juan.....	1885	»	85
»	Sepulveda V., Ramon A.....	1904	»	97
»	Dr. Schulze H.....	1890	I	154
»	Simoens, A. C.....		»	222
»	Schmidt, Max. (Pto. Varas).....	1912	»	222
»	Sage, Carlos.....	1900	»	226
»	Tzschabran, G.....	1892	II	29
»	Toro, Policarpo.....		III	29
»	Thomson, Whyville.....		»	35
»	Treutler, Pablo.....		»	35
»	Toromé, Francisco.....		»	93
»	Urmeneta, José Tomas.....		»	17
»	Valenzuela, Juan de Dios.....		II	5
»	Vidal G, Francisco.....	1878	»	5
»	Venegas, Miguel.....	1887	»	7
»	de la Vega, Diego J.....	1801	»	15
»	Volckmann, Jermán.....		»	93
»	Valdivieso Pio, Rafael.....		»	117
»	Dr. Valenzuela, Martin.....		»	131
»	Vuletisch, Mariano.....		III	19
»	Vergara, Zacarias.....		»	43
»	Voss (Lebu).....	1884	»	75
»	Dr. Vergara, Agustin.....		»	79
»	» Vergara, Flores.....		»	95
»	Villarroel, Arturo.....		I	106
»	Amirante Viel.....		»	234
»	Williams, Ernesto (Talca).....	1879	II	1
»	Westermeier, Luis.....	1895	»	35
»	Wehrhahn, Augusto.....		III	58
»	Westernreier, Manuel.....		»	93
Sra.	Zegers de Hunceus, Isidora.....		I	104



## MEMORIA DEL DIRECTOR

---

*Santiago, 22 de Marzo de 1917.*

SEÑOR MINISTRO:

Tengo el honor de presentar a V. S. la Memoria anual del Museo Nacional correspondiente al plazo entre Abril de 1916 i Abril de 1917.

Los jefes de seccion han continuado estudiando, aumentando i clasificando los ejemplares con que se ha enriquecido el Museo.

• Expediciones de estudios i recoleccion han sido verificadas por los señores Fuentes, Pórter, Machado i Silva, sin costo para la Nacion.

El señor Espinosa, el señor Vergara i Moreira fueron comisionados por ese Ministerio a investigar en la Península de Taitao. El resultado lo comunico a V. S. en el Informe adjunto.

Ruego al señor Ministro tener presente que los empleados inferiores de este Museo apenas pueden comer con sus exiguos honorarios: el mayordomo gana 125 pesos mensuales; los porteros, 83 pesos 33 centavos; el preparador gana 100 pesos i el tipógrafo 100 pesos.

Someto al señor Ministro el siguiente Presupuesto para 1917:

Gastos fijos i variables, como en 1917.

Modificaciones a Gastos fijos:

1.º Se cambia el nombre de «Ayudante de Botánica» que tiene el señor Marcial Espinosa Bustos, por el de «Jefe de las Plantas Criptógamas», con el mismo sueldo.

2.º Aumentar el sueldo del mayordomo a 300 pesos mensuales; este puesto lo desempeña don Manuel Loyola.

3.º Aumentar a 250 pesos mensuales el del preparador Luis Moreira.

4.º Aumentar a 200 pesos mensuales los sueldos del tipógrafo Manuel 2.º Loyola, 200 pesos a cada uno de los tres porteros: Juan Vergara, Benito Basterrica i Julio Castro.

5.<sup>a</sup> Crear un cuarto portero para poder servir en el Museo i ser guardian en las aperturas de Juéves i Domingos.

— Modificaciones a los Gastos variables:

Presupuesto igual al actual.

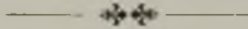
Agregar por este año 6,000 pesos para explorar, investigar i estudiar científicamente la Península de Taitao i Archipiélago de los Chonos.

El *Boletin del Museo* que aparecerá en un mes mas, dará a V. S. noticias de los trabajos realizados.

Dios guarde a V. S.

DR. EDUARDO MOORE.

Al señor Ministro de Instruccion Pública.



## ESCURSION A LA PENÍNSULA DE TAITAO

---

SEÑOR MINISTRO:

El 26 de Diciembre de 1916, partió de Santiago la espedicion científica enviada por el Museo Nacional a la *Península de Taitao*, i especialmente al *Istmo de Ofqui*, con el objeto de investigar las riquezas sobre la Fauna, Flora i composicion jeológica del suelo de esas inesploradas rejiones.

Llevaba tambien la mision de estudiar las condiciones de habitabilidad, es decir, su clima i sus recursos, por consiguiente las riquezas naturales que proporcione para la alimentacion del hombre i de los animales i la posibilidad de dedicar esos campos a las espediciones agricolas, a la crianza de animales, a la explotacion de maderas i a los establecimientos de pesca: en una palabra, estudiar el problema de colonizacion.

Esta comision fué solicitada por el Estado Mayor del Ejército, quien envió una espedicion destinada a reconocer el interior de la *Península de Taitao*, partiendo del *Istmo de Ofqui*.

Jefe de la Comision Científica, fué don MARCIAL ESPINOZA BUSTOS, Jefe de la Seccion de Plantas Criptógamas del Museo Nacional, botánico distinguido, que ya habia hecho en el año anterior un fructifero viaje en rejiones i faldeos del *Volcan Yates*, en la hoya del *Rio Puelo*. Tambien habia realizado repetidas espediciones científicas a las *Islas de Chiloé*, i especialmente a la *Isla Grande*, a la rejion de los alerzales de la *cordillera de Pinchúe*, enriqueciendo el Museo i creando él solo toda la seccion riquísima de las plantas criptógamas.

Le acompañaban ZACARIAS VERGARA, Naturalista Auxiliar, zoólogo práctico, que ya habia estado en la espedicion de DE VIDTZ en el *Istmo de Ofqui*, i que ademas de su esperiencia en hacer las exploraciones, conoce a fondo el arte de preparar los ejemplares para un Museo.

Asimismo acompañábale, LUIS MOREIRA, preparador del Museo Nacional, quien el año anterior fué tambien con el señor Espinoza en la espe-

dicion a *Río Puelo*, e iba encargado de las colecciones de rocas, i de la preparacion de los ejemplares de animales i plantas que se encontraran.

El Estado Mayor solicitó tambien del infrascrito un estudiante de medicina que pudiera atender a los espedicionarios en caso de enfermedad. Proporcioné al interno de mi clínica SR. W. COUTTS, entusiasta i abnegado estudiante, que con todo desinterés acompañó a la espedicion, prestándole utilísimos servicios i estudiando las condiciones climatéricas de la localidad.

El viaje se hizo en el escampavía *Porvenir* i la comision corria a cargo del Estado Mayor, bajo las órdenes del mayor B. BLANCHE.

Hacia varios años que el Museo Nacional acariciaba la idea de poder enviar una espedicion científica a la *Península de Taitao*. Muchos exploradores chilenos i extranjeros han recorrido los canales, el Istmo i el litoral de la península, pero el centro permanece casi todo inexplorado. Con la escepcion del sabio CÁRLOS DARWIN, que recorrió el litoral del Pacífico, del DR. FONCK, que fué con espíritu científico a una sola rejion, i de ZACARIAS VERGARA que estuvo en el *Istmo de Ofqui*, puede decirse que ésta es la primera espedicion científica, que se realiza a la *Península de Taitao*.

Los espedicionarios salieron de Puerto Montt, hácia Chiloé, i tomaron en *Castro* i en *Chonchi* los hacheros que necesitaba la espedicion militar.

En *Chonchi* deberian ponerse al habla con el señor CIRIACO ALVAREZ, que tiene trabajos de aserraderos en *Melinka* i que es un explorador mui conocido de los canales de los *Chonos* i *Taitao*. Ya el año anterior, el señor ALVAREZ nos habia comunicado que existia en el interior de la península de Taitao una gran laguna rodeada de cipreses, limitada al norte por el *estuario Puelma*, al sur por el *Golfo de Penas*, i entre la larga *laguna Elena* situada al poniente, i de los canales e *Istmo de Ofqui*, por el oriente.

Este lago que llamaremos el *lago Taitao*, es de gran superficie, i tiene la salida por un rio que llamaremos el *rio Taitao* el cual desemboca en la union de los estuarios del *Chasco* i *Puelma*, en el punto llamado *estuario Tonyson*.

Di instrucciones a la espedicion de que tratara de estudiar esta desconocida rejion en la cual esperábamos encontrar una gran riqueza científica. Tanto el señor ALVAREZ en *Chonchi* como el señor VERA, su segundo, en *Melinka*, en las *islas Guaitecas*, confirmaron la existencia de este lago, que ellos habian explorado con un centenar de trabajadores, abriendo una senda por el *estero Puelma* frente al *cerro Fonck*; habian atravesado 4 kilómetros de senda trasportando seis botes; que recorrieron todo el lago, que es alargado de poniente a oriente, que tiene una cantidad enorme de bahias

i promontorios i que el *rio Taitao*, su desagadero, es navegable; pero en verano disminuye el agua en tal cantidad que no permite el paso de botes hasta el estuario de los canales. Este lago fué pues descubierto por don EULOJIO VERA, el socio en *Melinka* del señor CIRIACO ALVAREZ.

La expedicion tocó en el puerto de *Melinka*, situado en la *Isla Ascension* de *Las Guaitecas* i se internó en seguida por el *Canal de Moraleda* entre el continente i *Las Guaitecas* i *Chonos*, para alojar el primer día en *Puerto Lagunas* de la *Isla de Melchor*, frente al estuario del *Río Aysen* i tomando por el *Canal Costa*, *Estuario de los Elefantes* i *Golfo de los Elefantes*, llegaron a principios de 1917 a la *Punta Leopardo*, i siguieron en el acto por la *Bahía de San Rafael* al *Río de los Témpanos*, al atardecer. Ningun buque habia penetrado en el *Río de los Témpanos*, con escepcion de la draga *Rhin* de la expedicion de DE VIDTZ.

Corria viento sur, el rio estaba cubierto con una cantidad considerable de témpanos flotantes desprendidos del *Ventisquero San Rafael* i marchaban con velocidad en sentido contrario de *El Porvenir*. El escampavía debia penetrar por el rio, navegar la *laguna de San Rafael*, bordeando el gran ventisquero de este nombre, para dejar a los expedicionarios en el mismo *Istmo de Ofqui*. De este lugar se deberia partir en direccion al mencionado *Lago Taitao*.

El capitan de *El Porvenir* señor KULCZEWSKY, con gran pericia, tino i sangre fria pudo evitar el choque de las filas interminables de témpanos flotantes que marchaban contra el buque i de los no ménos numerosos témpanos varados que encontraba en su camino. El peligro fué grande porque la noche se venia encima i la corriente de la marea baja aumentaba el andar de los témpanos i entorpecia el manejo del barco.

El ancho del rio es mas o ménos de 200 metros, sus orillas pantanosas e inundadas, i los remolinos de agua formados por la corriente son numerosos. Eran muchos los témpanos que sobresalian 2 i 3 metros del nivel del agua, lo que significa que sumerjidos llegan a 18 i 27 metros.

Las orillas están cubiertas de bosques impenetrables i a veces mui peligrosos para la navegacion, porque los árboles están totalmente sumerjidos, o bien asoman sólo sus puntas, cual si fueran los mástiles de numerosos buques hundidos allí. El escampavía marchaba ya con poca luz de día, haciendo zig-zags entre témpanos fantásticos, de todas formas i con todos los vislumbres de los prismas; a veces las maniobras tenian que ser mui rápidas i mas de una vez tropezaron los hielos con la proa, i por

evitar témpanos, en un momento se varó el barco, pudiendo desprenderse con la marea. En otra ocasion, un gran témpano lo inclinó en forma peligrosa con su espolon submarino. Llegó la noche i hubo que fondear en el nacimiento del rio cerca de la laguna. No se podia penetrar a ella porque el viento, arrojando los témpanos hácia el rio, habia bloqueado la boca del embudo llenándola de ellos. La noche fué de gran agitacion; la tripulacion i los espedicionarios armados de largas tablas se mantenian preocupados de alejar los témpanos que remolineaban alrededor del buque; los unos llevados por los vientos i corrientes en una direccion i los otros traídos por las contracorrientes en direccion contraria. La preocupacion fué constante, el viento sur aumentaba, las corrientes i los remolinos garreaban al buque i una neblina se espesaba mas i mas estableciendo una cortina impenetrable. La excitacion i la responsabilidad mantuvieron a todos en una atencion continua. Llamaron a esa noche, la noche triste. Quedaban a un cuarto de hora del *Istmo de Ofqui*, objetivo del viaje, i no pudiendo penetrar, hubieron de resignarse a regresar al dia siguiente a *Punta Leopardo*, en donde encontraron una casucha de madera dejada por el señor DE VIDTZ. El mismo dia volvió el escampavía a Puerto Montt i ya en la tarde se despejó el cielo, empezó a soplar el norte, i con la marea entrante, los témpanos se alinearon hácia el *Istmo de Ofqui*, dejando al *Rio de los Témpanos* libre de ellos; si los espedicionarios hubieran tenido un bote habrian podido recorrer las siete millas que dista *Punta Leopardo* del *Istmo de Ofqui*.

La espedicion militar desembarcada en *Punta Leopardo*, se lanzó a traves de selvas que jamas pie humano habia escollado, en busca del *Lago Taitao*. Recorrieron mas de 40 kilómetros, abriéndose paso a fuerza de golpes de hacha que hendian las impenetrables cortinas de enredaderas i raices que enlazaban como una malla a los gigantescos árboles, que tan luego erguíanse a lo alto, como abatidos por los temporales doblaban sus troncos, obstruyendo el paso i siendo necesario saltar, encaramándose encima de sus lomos, resbaladizos por el musgo, o resignarse a pasar por debajo de ellos, sumiéndose en aguas fangosas, con riesgo de perder hasta el alimento que los espedicionarios trasportaban sobre sus hombros. Recibiendo el azote continuo de una copiosa lluvia, abundantísima en aquellas rejiones, i con el agua que les subia mas arriba de las botas protectoras, siguieron avanzando a traves de la península, hasta que llegaron a descubrir el *Cerro Blanche*, bautizado así en honor del mayor, jefe de la espedicion, i el istmo del mismo nombre que existe en la *Península de Sisquelan*.

La *Península de Taitao*, puede compararse en su forma con una mano humana, cuya muñeca sería el *Istmo de Ofqui*, de 2 kilómetros de ancho, i que es precisamente donde sería cortada por el canal que uniría el *Lago San Rafael* con el *Rio Negro*, i cuyos numerosísimos dedos forman otras tantas penínsulas con litorales arenosos i acantilados, pero que deparan abrigo seguro a las naves tanto en el sur como en el interior de los canales. Existen numerosos lagos i esteros navegables en el interior de la península, i uno de ellos, el *Estero Puelma*, según el señor CIRIACO ALVAREZ, permite la salida hasta el Océano Pacífico.

Se ocuparon los comisionados del Museo Nacional en recolectar los ejemplares descritos mas abajo, llevando una vida de sacrificio i de estudio.

El día 17 de Febrero partía el que suscribe, desde Puerto Montt, a recojer los frutos de estos trabajos. Llegamos el primer día a pernoctar al puerto de *Auchemó*, al pie del *Volcan Corcovado*, al sur de la desembocadura del río *Yelcho*, pues por estos canales sólo es posible navegar de día. En los pocos ratos de luz que nos quedaban, nos dedicamos a bajar a tierra en una de las islas que forman este abrigado puerto, donde descubrimos plantas de papas silvestres i observamos grandes bandadas de cisnes.

En la noche se desencadenó una tempestad con fuerte viento norte i al amanecer intentamos abandonar el fondeadero para dirijirnos a *Puerto Americano*, en el *Canal de Moraleda*, pero le fué imposible al escampavía continuar el viaje al traves del tormentoso *Golfo del Corcovado* i hubimos de regresar al fondeadero. A las 11 del día salimos en medio de una neblina, amortiguada un tanto la tempestad, i llegamos a pernoctar a *Melinka*, en las *Guaitecas*. La tripulación se ocupó de la pesca, que es muy abundante.

Salimos el 19 con tiempo regular i recorrimos todo el *Canal de Moraleda* hasta fondear en el puerto de *San Miguel*.

El 20 recorrimos el *Canal Costa*, el *Estero de Los Elefantes* i el golfo de este nombre. Desde 30 millas de distancia divisamos los dos enormes ventisqueros, el *San Quintín* que cae al *Istmo de Ofqui* i forma el río *Lucac* i el ventisquero *San Rafael* que cae en la laguna de este mismo nombre.

Se veían estos enormes rios de hielo semejantes a un plano inclinado de varias millas; nacen del monte de *San Valentin* (monte que tiene cerca de 4,000 metros de altura) i es posible que ámbos ventisqueros estén unidos como una corbata colosal alrededor del citado monte i quizás tengan

otros ventisqueros de afluentes, en la *Patagonia chilena*, al *Lago Buenos Aires*.

Antes de llegar a la *Punta Leopardo*, terminacion de la península del mismo nombre, encontramos a los espedicionarios militares en el lugar llamado *Fondeadero Pinto* i a los científicos en la *Punta Leopardo*. Nuestra llegada fué mui oportuna, porque los víveres se terminaban ese día i ya hacia tiempo que estaban sometidos a media racion. Accidentes en el transporte habian producido pérdidas i deterioros de viveres.

Partimos en una chalupa, aprovechando el intermedio de la alta i baja marea, por la bahía *San Rafael* y el *Rio de los Témpanos* hácia la laguna *San Rafael*, último fondo de saco de los *canales de los Chonos* que concluye en *el Istmo de Ofqui*. Debido al viento norte, encontramos en las 3 millas que tiene el rio, mui pocos témpanos, pero que llegaban, sin embargo, hasta la Península de *Leopardo*. Al entrar por una boca de 200 metros a la laguna *San Rafael*, nos fué dado contemplar uno de los fenómenos mas grandiosos que es posible observar. La laguna de forma elíptica estaba ocupada casi en su mitad por el frente del ventisquero *San Rafael*, que se ensancha considerablemente, de modo que la laguna abraza como una herradura a la cabecera del ventisquero. Este desprende continuamente, con los vientos i con las lluvias, enormes bloques de hielo azulejo con un estrépito semejante a descargas de artillería. Estos témpanos son barridos por los vientos i por las corrientes, i en el momento de nuestra visita, se alineaban al sur, hácia el *Istmo de Ofqui*. La laguna tiene orillas escarpadas de 2 a 4 metros de altura i el bosque impenetrable principia inmediatamente. El Istmo tiene como 2 kilómetros de ancho entre la laguna i el *Rio Negro*, afluente del *Rio San Tadeo*. Todo el suelo es vegetal, con subsuelo de guijarros i de tosca. Del *Istmo* a la *Punta Leopardo* hai 7 millas.

El día 21 regresamos con mui buen tiempo i llegamos a alojar al puerto de la *Isla Cuptana*, en donde se recojieron peces, mariscos i varias plantas para el Museo. El 22 salimos de los canales para ir a pernoctar al puerto de *Queilen*, continuando al siguiente día a otros puertos de Chiloé con el objeto de desembarcar a los hacheros contratados por el Estado Mayor. Arribamos el 24 a Puerto Montt.

La Comision que me confió ese Ministerio la he cumplido en 15 dias. De los estudios hechos por los empleados del Museo Nacional, por los miembros del Ejército i las investigaciones i exploraciones realizadas desde antiguo por la Marina, por algunos habitantes madereros, así como por las publicaciones de misioneros, viajeros i sabios, nos hemos formado un cri-

terio sobre las rejiones australes i especialmente sobre el *Istmo de Ofqui* i *Península de Taitao*.

Como son mui contadas las ocasiones que tiene el Supremo Gobierno para ser ilustrado con detalles sobre aquellas lejanas rejiones, creo de mi deber estenderme sobre todos los puntos que tengan algun interes nacional.

Produce desde luego impresion la gran cantidad de terrenos baldíos que posee el Estado en las provincias de Llanquihue i Chiloé, en donde no se nota otra colonizacion que la establecida a orillas de las vías fluviales que desembocan al mar, i la que existe en los pocos terrenos esplayados que están a orillas del Océano, pero en el resto del litoral quedan muchisimas rejiones habitables que están deshabitadas. Todos estos lugares son los mas ricos en selvas vírjenes que existen en el Globo e igualmente las rejiones mas lluviosas de la tierra, habiendo años en que ningun dia dejó de llover.

La selva vírjen es absolutamente impenetrable en toda la estension de la palabra, en tal forma que no se puede avanzar un metro en su interior si no se va armado de hacha para derribar los árboles i machetes para cortar las lianas, quilas i raices que impiden la marcha. Las botas son tambien indispensables para pisar en los pantanos i en el fango que forman los tapices de musgos que cubren el suelo, que a modo de grandes esponjas mantienen una constante humedad.

Para desmontar una hectárea de terreno en estas condiciones es necesario previamente haber esplotado la madera útil, arrasado la inútil i en seguida prender fuego, lo que en algunas rejiones es difícil por las lluvias i la humedad de la madera. Esta operacion quintuplica el valor de esa tierra. El hecho de arrasar los bosques por el fuego, que en las rejiones centrales, pobres de árboles, es un crimen, allá, en las rejiones australes, es de absoluta necesidad. Sin desmontar el suelo no hai cultivo i no hai colonizacion. Lo único valioso en el litoral del seno de *Reloncavi* i del *Golfo de Ancud* es aquello que está escampado. Además, siempre que sea el propietario el que lo haga, es un beneficio i es la única solucion, pero no es concebible que los terrenos fiscales, islas enteras de las *Guaitecas* i de los *Chonos* sean incendiadas sin consentimiento de las autoridades, arrasando sin control ninguno por ir solo a buscar algun grupo de escasos cipreses que les convienen. Esto lo pudimos observar, cuando fondeábamos en el puerto *Cuptana* en la isla de este nombre, que está casi totalmente arrasada. La isla tiene una superficie de 1,400 kilómetros cuadrados mas o mé-

nos, los que están todos incendiados desde su base hasta las nieves de la altura.

Esta isla está llamada a ser colonizada, pues tiene mui buenos puertos i canales, suaves playas, es rica en pesca i en caza, i está situada en el *Canal de Moraleda*, por donde transitan los buques que hacen el viaje a Magallanes.

Se nota una falta de vijilancia absoluta de las tierras fiscales; además una gran desconfianza de los habitantes en ocupar tierras, pedir concesiones o hacer transacciones de compraventa por la inestabilidad de la propiedad. Nosotros nos atrevemos a pensar que si el Estado, de una vez por todas, vendiera la propiedad e hiciera actos de autoridad en defensa de estas tierras nacionales, estas rejiones se colonizarian rápidamente, porque hai un vivísimo interes en todos los habitantes del sur de poseer tierras, i ninguna colonizacion puede superar a la formada por los habitantes de las cinco provincias australes, habituados a trabajar en los bosques i a luchar contra los elementos naturales.

A cualesquier precio infimo que el Estado vendiera formaria una colonizacion nacional, apta, enérgica i concedora de la localidad. Nos permitimos aconsejar que el Estado debiera iniciar la colonizacion de varios puntos estratégicos, para la navegacion i comercio, estableciendo en cada uno de estos lugares una estacion de caza i pesca i aserraderos de madera nacional, formando poblaciones, repartiendo gratuitamente los sitios de las futuras ciudades i vendiendo en los alrededores hijuelas con grandes facilidades de pago.

En el continente podria hacerse el *Puerto de Pillan* en la desembocadura del *Reñihue*. Esta localidad está en un istmo de la península de *Huequen* entre los esteros de *Comau* i el estero de *Reñihue*. El telégrafo se podria llevar desde Puerto Montt i desde Cochamó. *Pillan* está protegido de todos los vientos i está a la salida de un valle que conduce a la República Arjentina por un trayecto de apenas unos 40 kilómetros; el terreno es plano i fértil.

El segundo puerto que debe colonizarse es el de *Auchemó*, al pie del *Corcovado* i sur del rio *Yelcho*, que conduce a los mejores campos arjentinos; puerto protegido, rodeado de islotes, en el golfo del *Corcovado*, punto obligatorio de recalada i para pernoctar a los buques que vienen de Puerto Montt. Avanzando en el *Canal Moraleda*, convendria darle impulso a la desembocadura del Rio Aysen, donde se estableceria una gran colonia. Este lugar dista unos 100 kilómetros por buenos caminos del *Lago Buenos*

*Aires*, lago que nos pertenece en mas de la mitad i hasta donde pronto llegarán ferrocarriles de los puertos *Rivadavia* i *Deseado* de la Arjentina. Con mui poco costo este ferrocarril podria continuar por *Rio Simpson* que es afluente del *Aysen*.

Por el lado de las islas tenemos en la actualidad el caserío llamado *Puerto Melinka*, situado en una de las islas de las *Guaitecas*. Cerca de 100 islas restantes están deshabitadas.

Se deberia establecer un puerto en la *Isla de Cuptana* i repartirla a sus colonizadores; está situada en los *Chonos*, teniendo a la isla *Magdalena* hácia el continente, i pudiendo comunicarse en todas direcciones por innumerables canales con el Pacífico, con el *Canal de Moraleda* i con las demás islas.

Debe colonizarse el *Puerto Americano*, situado en el *Canal de Moraleda*, vecino de la gran isla *Melchor*, espléndida por su excelente refugio, con pesca i caza, i en donde se podrian aclimatar mui bien los manzanos.

Se podria colonizar tambien el puerto *Lagunas*, buen fondeadero, frente al estuario del *Aysen*, en la ruta de los vapores que salen al Pacífico por el *Canal de Darwin*.

Un lugar de colonizacion deberia ser el *Puerto de De Vidts*, en el mismo *Istmo de Ofqui*, buscando los terrenos altos de una senda que conduce a *Rio Negro*, e igualmente en la desembocadura del rio *San Tadeo*, en el *Golfo de Penas*, hácia el Estrecho de Magallanes, teniendo así puerto en los dos lados del Istmo. Por último, conviene la colonizacion del puerto *Slight* en la península de *Tres Montes*, cerca del faro del cabo *Rapper*, puerto abrigado i refugio obligado de los buques que entran o salen a los canales del Estrecho de Magallanes. La continuacion del Telégrafo de *Pillan* a *Auchemó* no seria difícil; pero seria una obra de mayor aliento llevarlo hasta *Rio Aysen*. Bien merece pensarse que un hilo nos incorpora grandes territorios a la República, máxime si se toma en cuenta que por el rio *Simpson* i lago *Buenos Aires*, se puede continuar el telégrafo hasta *Rio Baker*, i quizás mas tarde, si no se pudiera llevar hasta *Lago San Martin*, *Seno de Ultima Esperanza* i *Punta Arenas*.

Todas estas rejiones, como se verá mas adelante, son habitables, aunque lluviosas, pero mui sanas. Se da bien la fresa, la manzana, la grosella, i entre las legumbres, los rábanos, coles, arvejas i avena.

En *Melinka*, se impone la creacion de una estacion radiotelegráfica. Esta opinion es de los marinos, de los militares i de los comerciantes. Esta estacion estaria en comunicacion con la que tenemos en *Frutillar* i *Punta Are-*

nas, sirviendo de centinela no solamente para las 100 islas de las *Guaitecas*, sino para las 500 ó 600 islas, que están comprendidas en el archipiélago de los *Chonos* i en los canales.

*Melinka* es el puerto de mas comercio de Chiloé en cuanto a madera, pero desgraciadamente no tiene escuela: existió una i ha sido suprimida. La falta de escuela es factor de despoblacion.

De las islas australes apénas son conocidas aquellas que dan al Pacífico o el *Canal de Moraleda*, i aun de éstas sólo se conoce la porcion del litoral que interesa a la navegacion. Interiormente no han sido visitadas. Algunas de las islas señaladas como tales en los mapas, son archipiélagos.

Antes de concluir trataremos de la cuestion que se relaciona con la apertura del *Istmo de Ofqui*. Si hubiere cabotaje entre las islas situadas al norte de la península de *Taitao* con las islas magallánicas, i tambien con el continente de la Patagonia chilena, así como de todo el litoral de la península de *Taitao*, entónces la apertura de los dos kilómetros que separan la laguna de *San Rafael* del rio *San Tadeo*, lo que constituye el *Istmo de Ofqui*, estaria justificada. Pero no existe ni un caserío, ni una choza, ni un solo habitante en todas estas rejiones. Cuando se formen los centros de colonizacion en *Pillan*, *Auchemó*, en el *Canal de Moraleda* i en la *Península de Taitao* por el norte, en el litoral del *Golfo de Penas*, en el estuario del *Rio Baker* i en las costas patagónicas por el sur, entónces el istmo debe ser abierto.

El proyecto de apertura contempla un canal de 5 metros. Dicen los marinos que los buques cuyo tonelaje corresponde a ese calado no podrian servir para acarrear otra carga que el carbon necesario para recorrer desde Puerto Montt a Punta Arenas. I estos barcos no podrian viajar sino de dia a causa de los numerosos bancos, escollos e islotes. Seria necesario tener una iluminacion jeneral de los canales i servido los faros por telégrafos para intentar la navegacion nocturna. Los buques de mas tonelaje no pasarían aun en el caso de darle mayor profundidad al canal, porque a éstos les convienen los viajes rápidos de dia i de noche, es decir, salir al mar libre directamente.

Ademas, lo que tratan de evitar los buques, es el mar Pacífico a las alturas del cabo *Tres Montes* i el *Golfo de Penas*, para comunicarse entre el *Canal de Moraleda de Chiloé* con el *Canal de Mercier de Magallanes*. Esto se evita en parte navegando por el *Canal de Moraleda* i saliendo al Pacífico por el *Canal de Darwin* u otros que hai mas al sur. El trayecto malo es de medio dia i cuando el mar es tempestuoso se puede capear el

temporal en algunos de los numerosos puertos de refujios que existen en el trayecto.

En resúmen, las necesidades del momento son: enviar comisiones hidrográficas para estudiar i levantar la carta marina de la rejion; enviar comisiones del Museo Nacional para estudiar las condiciones de habitabilidad i riquezas científicas de Taitao i alrededores; alumbrar las rutas de navegacion i, por fin, colonizar la rejion insular de Chile i la continental vecina. Despues se puede pensar en la apertura del *Istmo de Ofqui*.

Acompaño a US. los informes de la comision científica i los de los Jefes de las secciones del Museo respecto al material traído.

Con sentimiento de la mas alta consideracion soi del señor Ministro S. S. S.,

DR. EDUARDO MOORE.

Santiago, 23 de Marzo de 1917.

Al señor Ministro de Instruccion Pública.



## INFORMES

---

### SECCION PLANTAS CRIPTÓGAMAS

*Santiago, Marzo 16 de 1917.*

Señor Director:

Como jefe de la comision científica del Museo Nacional, designada por usted en Diciembre del año próximo pasado, para acompañar a la expedicion de exploracion del Estado Mayor Jeneral en las rejiones inesploradas de la península de Taitao, tengo el honor de informar a usted sobre los estudios allí verificados.

Nos pusimos a las órdenes de la comision militar exploradora el 26 de Diciembre, i ese mismo dia partimos al sur, llegamos a Puerto Montt el 28, i el 30 nos embarcamos en el escampavía *Porvenir*, de la Armada Nacional, con rumbo a Quicavi, para tomar allí hacheros, pero no se encontró ninguno; seguimos a Castro, permaneciendo aquí hasta el dia 31 para reunir algunos macheteros; despues de medio dia nos dirijimos a Chonchi, i de aquí el 1.º de Enero de 1917 a Queilen, en este puerto se reunieron los hacheros que faltaban i el mismo dia 1.º seguimos a Melinka, anclando allí a las 8 P. M.

Al alba del dia siguiente tomamos rumbo hacia el canal de Moraleda i navegamos hasta puerto Lagunas en la isla Melchor; saltamos a tierra algunos momentos i recojimos algunas plantas litorales; pasamos aquí la noche i al amanecer del dia 3 continuamos hácia el sur i arribamos a Punta Leopardo en la península de Taitao i en la bahía de San Rafael a las 4 P. M.

Se pensaba penetrar a Taitao por un punto mas austral, por lo cual el comandante del escampavía esperó la marea creciente para poder continuar i buscar el rio Témpanos que nos daria entrada a la laguna de San

Rafael. La travesía de la bahía necesita mucho cuidado, porque hai muchos bajos; toda se veía con gran número de témpanos que el viento sur arrojaba desde la laguna, provenientes del enorme ventisquero de San Rafael que ocupa una porcion estensa de la mencionada laguna; muchos de los témpanos se varan, otros son arrastrados hasta el golfo de los Elefantes. Con viento norte no salen los témpanos de la laguna, quedan al sur de ella, así la entrada es mas fácil.

Una varadura de algunos minutos nos hizo atrasarnos; pero luego continuamos i pudimos entrar al rio en la misma direccion que llevaban los numerosos témpanos, el barco ponía mucho cuidado para no verse mortificado por ellos; sin embargo, uno chocó con él por el costado de babor haciéndolo oscilar fuertemente. Al anoecer llegamos al embudo del rio, o sea, su salida de la laguna; pero los grandes témpanos que allí se presentaban i la oscuridad del crepúsculo obligaron al comandante a no seguir adelante i buscó un recodo del rio, cerca del embudo, para pernoctar; poco se durmió esa noche i se pasó con mucha inquietud porque era necesario alejar con largos palos los témpanos que la marea traía a golpear nuestro barco; así llegó el día 4 i con él los témpanos que en abundancia i a gran velocidad salían de la laguna hácia la bahía de San Rafael, fué mas difícil entónces seguir hácia la laguna, por lo que el barco tomó rumbo nuevamente hácia Punta Leopardo, tomando las precauciones para no chocar con los témpanos i para evitar varaduras; a las 10 A. M. i con bruma fondeó en Leopardo, punto en el cual nos desembarcamos para dar principio a nuestra comision.

No obstante la lluvia continuada que no nos abandonó durante la expedicion, pudimos recojer, en la porcion de bosque vírjen recorrida en Taitao cerca de la base de la península de Sisquelan, buen número de plantas, algunas de las cuales se indican a continuacion, anotando al mismo tiempo la utilidad de muchas de ellas. Un trabajo de identificacion de todo el importante material traído demanda mucho tiempo. El naturalista auxiliar del Museo señor Z. Vergara i el ayudante de preparador señor L. Moreira se dedicaron con entusiasmo a la recoleccion de material zoológico i petrográfico.

### Plantas Fanerógamas

La quila (*Chusquea sp.*) Las hojas de esta gramínea son excelente forraje; sus tallos macizos se pueden utilizar en muebles; es abundante hácia la ribera.

*Nothofagus nitida* (Phil.) Reiche; esta fagácea se eleva a 30 i 35 metros; los hacheros la denominaban coyí i roble, es mui abundante, no conozco bien sus usos, pero deben ser los mismos del coihue o sea para construcciones, de los troncos mas gruesos se pueden hacer bongos (canoas) para surcar los canales del sur. En las hojas se encuentran erinosís i agallas, éstas últimas tambien en los extremos de las ramas.

El canelo (*Drymis Winteri* Forst.) Esta magnoliácea, sagrada para los araucanos, proporciona madera blanca para el interior de habitaciones i para espaldares de muebles. La corteza es medicinal.

El huahuan (*Laurelia serrata* Bert.) La madera de esta monimiácea tiene los mismos usos que la anterior.

El mañiu (*Podocarpus nubigena* Lindley.) La madera se utiliza en muebles, cajones, ventanas i puertas. Esta taxácea i el roble son los árboles de mas frecuencia en la parte de Taitao explorada por nosotros.

La quiaca o tiaca (*Caldcluvia paniculata* Don.) Esta cunoniácea no es abundante.

El teniu (*Weinmannia trichosperma* Cav.) Observé ejemplares de poco tamaño. La madera de esta cunoniácea es mui importante, se emplea en lugar de tejas, se usa ademas en postes de tabiques, en pisos interiores i en pértigos.

La luma (*Myrtus luma* Barn.) No es abundante i los ejemplares observados tenían poco desarrollo. La madera es mui dura i en el agua se endurece mas. Se emplea en cajas de cepillos, en carretas, ejes, astiles, durmientes i estacas. Por su mucha dureza no se hacen tablas de esta mirtácea. El fruto es comestible en Chiloé i se llama cauchau.

El huinque (*Lomatia ferruginea* R. Br.) Esta proteácea es de poco desarrollo i poco comun.

El tepú (*Tepualia stipularis* Griseb.) Esta mirtácea durisima proporciona la mejor leña de la rejion austral.

El traumani o sauco del diablo (*Pseudopanax laetevirens* (Gay) Seemann. Esta araliácea es abundante; los frutos son comidos por las aves i en sus hojas hai frecuentemente numerosas i pequeñas agallas.

El chilco o tilco (*Fuchsia magellanica* Lam.) Los frutos rojizos de esta onagrácea son comestibles; se llaman cuchigordos.

El calafate (*Berberis buxifolia* Lam.) De la familia de las Berberidáceas proporciona sabrosos frutos negros i sus flores aromáticas suministran néctar para los insectos melíficos; el moscardon (*Bombus Dahlbomi* Guér.) lo visita.

Reiche

El taique (*Desfontainia spinosa* R. et Pav. var. *Hookeri* (Dun.) Esta loganiácea se llama trautrau en Rio Puelo, molesta sobremanera al explorador por las espinas punzantes de sus hojas coriáceas.

El cipres del sur (*Libocedrus tetragona* (Hook.) Endl.) De esta importantísima pinácea encontré un solo ejemplar en la rejion de Taitao recorrida por mí, pero los chilotes dijeron que a orillas de una laguna que hai en el interior de la península era abundante. Su madera es empleada en ventanas, puertas, muebles, forros exteriores e interiores de casas, en muelles, en botes; para durmientes se considera como la mejor.

El pangué (*Gunnera chilensis* Lam.) Los peciolos nuevos de sus hojas se comen debido a la sustancia ácida que poseen, se les llama nalcas; la raíz de esta halorrajidácea sirve para teñir de negro.

1) El voqui bejuco (*Tecoma vaddiviana* Phil.) Los tallos volubles de esta bignoniácea son excelentes para amarrar, reemplazan al cordel.

La *Asteranthera ovata* <sup>(Lam.)</sup> Hanst, enredadera trepadora de la familia de las Jesneriáceas, proporciona, en sus hermosas flores rojas, néctar al moscardon.

La quilineja (*Lusuriaga ~~erecta~~ <sup>polyphylla</sup> (Hook.) Macbr.*) Esta liliácea de flores blancas aromáticas es visitada por el insecto ya mencionado, sus tallos trepadores sirven para amarras i para tejidos.

El vochi vochi (*Mitraria coccinea* Cav.) Es una jesneriácea trepadora de flores tubulosas rojas.

El copihuelo o cocopihue (*Philesia ~~busifolia~~ <sup>magellanica</sup> J. R. Gardl.*) Es otra hermosa trepadora de flores rosadas o rosado púrpuras, parecidas a las del copihue; esta liliácea abunda por todo el terreno que recorrimos, desde la orilla del mar.

*Apium australe* Thon., umbelífera abundante a la orilla del mar: la jente la empleaba para condimentar las viandas.

El coralito (*Nertera depressa* Banks) es una rubiácea rastrera que se encuentra en algunos puntos.

La romaza (*Rumex* sp.) es una poligonácea de la orilla del mar. Sus hojas, cuando nuevas, se pueden comer en ensalada.

*Libertia formosa* Grah., es una hermosa iridácea de flores albas, a lo largo del litoral, visitada por el moscardon.

La chaura (*Pernettya mucronata* D. C.) es ericácea de flores blancas i frutos rojos; hojas punzantes.

*Myzodendron* <sup>*Myzodendron van Nigh.*</sup> ~~*Myzodendron Banksii*~~ es una mizodendrúcea parásita sobre el coyí (*Nothofagus nitida* (Phil) R.).

1) *Campsidium veldianum* (Phil.) <sup>*Chilote*</sup> ~~*Heath.*~~  
(Syn.: *Tecoma vaddiviana* Phil.)

*Festuca sp.*, gramínea forrajera, en los pantanos de la orilla del mar.

El pasto miel o pasto dulce (*Holcus lanatus* L.). De esta grama se observaron algunos ejemplares en Punta Leopardo. Es un excelente forraje introducido.

El lampazo (*Senecio Smithsi* D. C.) es una compuesta de flores blancas vistosas que abunda en los pantanos de la orilla del mar.

*Ranunculus minutiflorus* Bertero, es ranunculácea del litoral.

*Grisellinia racemosa* (Phil.) Taub., esta cornácea es enredadera trepadora muy común.

El liliquen (*Grisellinia ruscifolia* (Clos) Taub.) es otra cornácea de la rejión.

*Plantago Candollei* Rap., es plantajinácea común en el litoral.

*Acaena ovalifolia* R. et. Pav. es una rosácea llamada cadillo, sus frutos se pegan a la ropa.

*Carex sp.*, es una ciperácea.

*Ucinia*; de este género de ciperáceas encontramos tres especies, se les llama quinquiños, sus frutos se pegan a la ropa.

El junquillo (*Juncus procerus* Meyer) es juncácea apetecida por los mulares.

*Myriophyllum elatinooides* Gaud., es halorrajidácea de pequeños arroyos de los pantanos de la orilla del mar.

El ñaurapo (*Myrteola nummularia* (Poir.) Berg.), pequeña mirtácea de frutos comestibles llamados zarapitos.

*Ribes sp.*, es una saxifragácea.

Se trajo, para el Museo, un tronco provisto de tres especies de enredaderas i además tallos de voqui.

De la laguna de San Rafael, a la cual pude ir por un momento a fines de Febrero, en un bote del escampavía *Porvenir*, recojí una escrofulariácea, *Veronica Fonki* Phil., una halorrajidácea rastrera *Gunnera magellanica* Lam i algunas gramas, musgos i líquenes.

### Plantas Criptógamas

Abundantísima es la flora criptogámica. Por todas partes de la dificultosa senda que el machete marcaba se notaba su presencia i muchas veces se marchaba por céspedes de musgos i de hepáticas, éstos i los líquenes cubren los troncos i las ramas de las plantas. Los troncos en putrefacción, los tallos secos, los vivos, las hojas secas i las vivas sirven de asiento a

hongos forestales, algunos de ellos comestibles. Los helechos adornan profusamente este bosque virjinal, presentándose mas comunmente al explorador las especies del jénero *Blechnum*, las del jénero *Hymenophyllum*, la palmita o ampe i en abundancia la *gleichenia*. Algas verdes se encuentran en el mar i en las pozas de los pantanos de la orilla; algas rosadas i pardas posee tambien el mar en la bahía de San Rafael i arroja algunas a la playa.

Indico luego algunas de las criptógamas herborizadas.

HELECHOS

La palmita (*Alsophila quadripinnata*) (Gmel.) C. Chr.) es un helecho jigante de la familia de las Ciataáceas, no tiene tronco i sus hojas alcanzan 5 a 6 metros de largo. En Chiloé lo llaman ampe.

*Blechnum penna marina* (Poir) Kuhn., es el punqueñ de los chilotes.

*Blechnum magellanicum* (Desv.) Mett., es un hermosísimo helecho parecido a una cicas o a una palmera, alcanza 3 metros de altura i su tallo 30 cm. de diámetro. Se trajeron dos hermosos ejemplares para el herbario del Museo; es mui abundante.

*Blechnum chilense* (Klf.) Mett., es el quilquil; en Chiloé lo llaman costilla de vaca.

*Asplenium magellanicum* Klf. En los troncos.

*Polypodium Billardieri* (Willd.) C. Chr. var. *magellanicum* (Desv.) C. Chr. En los troncos.

*Polystichum multifidum* (Mett.) Moore. Encontré un solo ejemplar en Punta Leopardo.

Todos los helechos anteriores desde el *Blechnum penna marina* pertenecen a la familia de las Polipodiáceas.

*Gleichenia quadripartita* (Poir.) Moore, es un helecho mui bello, sociable, de la familia de las Gleicheniáceas, que por todas partes se observa.

Himenofiláceas hemos podido identificar por ahora las siguientes: *Hymenophyllum pectinatum* Cav., mui comun; *H. caudiculatum* Mart., *H. dichotomum* Cav. var. *Krauseanum* (Phil.) C. Chr., mui abundante; *H. cruentum* Cav., *H. ferrugineum* Colla, *H. dentatum* Cav., *H. secundum* Hk. et Grev., *H. tortuosum* Hk. et Grev i *Trichomanes caespitosum* (Gaud.) Hook., todos sobre los troncos.

*Schizaea fistulosa* Labill., es un pequeño i curioso helecho de los pantanos, perteneciente a la familia de las Esquizeáceas.

## MUSGOS

Entre los mas abundantes figuran: *Dicranoloma robustum* (H. f. et W., Broth.) Par. i *D. Billardieri* (Schwaegr., Broth.) Par. de la familia Dicranáceas; *Ptychomnion ptychocarpon* Sch. i *P. cygnisetum* (C. M.) Par. de la familia Ticomniáceas; *Hypopterygium Thouini* (Schwaegr.) Mont., de la familia Hipopterijáceas; *Weymouthia mollis* (Hedw.) Broth. i *W. Billardieri* (Hamp.) Broth., de la familia Nekeráceas; *Dendroligotrichum dendroides* (Hedw.) Broth., de la familia Politrícáceas es un musgo gigante, en el suelo.

## HEPÁTICAS

Algunas son: *Marchantia sp.*, fam. Marchantiáceas; *Aneura prehensilis* (H. f. et Tayl.) Mitt., mui comun, fam. Jungermaniáceas anacrójinas; *Plagiochila robusta* St. i *Schistochila Reicheana* St., son cespitosas i mui abundantes; *Lepicolea ochroleuca* (Sprengel) Spruce, en los troncos; *Lepidolaena Mensiesii* (Hook.) Dum., i *L. magellanica* (Lam.) Schiff. por la base de los troncos i por el suelo; *Schisma chilense* (De Not.) St. en los troncos i lo mismo *Mastigobryum peruvianum* Nees. Todas las hepáticas anteriores a contar desde la *Plagiochila robusta* pertenecen a la familia de las Jungermaniáceas acrójinas.

## ALGAS MARINAS

*Macrocystis pirifera* (L.) C. A. Ag. alga parda de la familia de las Laminariáceas, se la llama sargazo y se usa como abono. El luchi (*Porphyra* ~~Kuntziana~~) es una alga ~~roja~~ comestible, de la familia ~~Porphyra~~ *Porphyra* ~~rosadas~~ *Porphyra*. Varias algas rosadas arroja el mar a la playa.

## ALGAS DE AGUA DULCE

*Trentepohlia, sp.* es una cloroficea de color ferrujinoso-anaranjado intenso, de la familia de las Trentepoliáceas, epífita sobre ramas i hojas de copihuelo (*Philesia* ~~humifolia Lamour.~~ *magellanica* J.F. Guel.)

## HONGOS

El galgal (*Polyporus sp.*) es un basidiomicete sabroso, en troncos.

1) *Cyttaria sp.* es el dihuene del sur, comestible i parásito sobre el coyi (*No-*

Luchi = *Porphyra Kuntziana* Kütz.  
 2) *Cyttaria* *Härisoti* Fieroh.

*thofagus nitida* (Phil.) Reiche). Del jénero *Xylaria* encontré dos especies en troncos podridos. *Crucibulum vulgare* Tul., en troncos secos. *Polystictus versicolor* L., hongo cosmopolita, en troncos secos. *Fistulina hepatica* (Huds.) Fr., hongo comestible, fué encontrado un ejemplar por el ayudante preparador don L. Moreira, sobre tronco de mañiu (*Podocarpus nubigena* Lindley), es una especie nueva para la criptogamia chilena. Hai tambien orejas de palo enormes (*Fomes leucophaeus* Mont.) en los troncos. En madera i en hojas vejetan varios hongos que necesitan un estudio detenido.

LIQUENES

Colectamos especies de los jéneros *Sticta*, *Cladonia*, *Nephroma*, *Peltigera*, *Sphaerophorus*, *Lecidea* i hermosos ejemplares del himenoliquen *Cora pavonia* T Fr.

Sobre el material zoolójico i petrográfico recojido, los jefes de seccion del Museo informarán a Ud.; los señores Moreira i Vergara tomaron datos sobre la pesca i la caza de la rejion. Yo por mi parte digo tambien que el lobo de mar de un pelo frecuente esos mares i que su carne es sabrosa, segun la opinion de los chilotes hacheros de la expedicion; hai aves de caza en abundancia como ser patos, canquenes, torcazas, zorzales, tordos, pidenes, gansillos, pithues, carpinteros, jilgueros i catitas. En gran número existen los cisnes, cuya piel es tan estimada, es atacado por otra ave de mar; hai garzas blancas, cucas, huairavos, quetrus, coicos, hualas, liles, cuervos marinos, pájaros niños o patrancas i gaviotas; el chucao (*Pterotochus rubecula* Kittl.) i el huet huet (*Hylactes Tarnii* King.) son dos aves del bosque que se acercan más al hombre; pero la segunda es mas recelosa i se deja ver poco; el chucao es el ave agorera del sur, anunciando la buena o la mala ventura por el grito que da cerca del viajero: *chichirruc* es el grito venturoso de felicidad i *huitrotrotro* es de desgracia; su color dorsal es moreno oscuro, la garganta es ferrujinosa, el pecho i el vientre poseen pequeñas manchas transversales blancas i negras, la cola la lleva erguida, es del tamaño de una tenca, toma confianza con el hombre i llega hasta posarse sobre él; su grito *huitrotrotro* parece relincho; *ruc* i *hup* son otros dos gritos mas bajos del pajarillo. El huet-huet es mayor i debe su nombre a su grito, que cuando lo repite bajo i con rapidez parece el ladrido de un perrillo lejano; en el dorso es moreno oscuro, frente i pechuga bayas,

cuello negro. Ambas avecitas escarban con fuerza el suelo como las gallinas. Darwin en 1834 observó estas aves i le llamó la atención la superstición insular sobre los gritos del chucao.

Por la falta de medios para recorrer el mar no se pudo dar caza a diferentes aves i la pesca fué nula; únicamente se podía cojer en la baja marea el quilmahue, pequeño choro del jénero *Mytilus* i del cual nos vimos en la necesidad de comer, porque los viveres llevados escasearon.

Entre los insectos hai un pequeño díptero mui odioso por sus picaduras, lo llaman polco.

Cortando árboles i quemándolos despues se puede preparar terreno agrícola, abonándolo convenientemente. Las plantas de cultivo que creo pueden prosperar allí son: papa, arveja, trigo, cebada, ajo, cebolla, alcachofa. Los forrajes que convienen son: avena (*Avena sativa* L.), pasto miel o pasto dulce (*Holcus lanatus* L.), pasto ovillo (*Dactylis glomerata* L.), alfalfa (*Medicago sativa* L.) i trébol (*Trifolium repens* L.). Todas estas plantas prosperan bien en la boca del Rio Pueloi en el archipiélago de Chiloé, rejiones mui parecidas a la de Taitao.

De las rocas para construccion es abundante el granito anfibólico segun determinacion del señor M. R. Machado.

La temperatura ambiente fué agradable durante el tiempo que permanecimos en aquella rejion.

El agua para beber posee buen gusto; su tinte es lijeramente parduzco debido a la tierra humosa que atraviesa. Tres rios de buen caudal encontramos en la parte explorada.

Al regresar de Taitao tocamos en Pto. Cuptana en la isla del mismo nombre, en Queilen, en Chonchi, en Castro, en Quemchi i en Calbuco. En la bahía de Cuptana colectamos algas verdes, líquenes, enormes locos i choros, caracoles marinos i peces raros. En Queilen reunimos jaivas gigantes. En Chonchi curiosos Celenterados. En Quemchi obtuvimos elegantes i enormes aguas malas, nombre que se da a las medusas u ortigas de mar, estos Celenterados son novedades para el Museo. En Calbuco pudimos reunir algunas conchas i una alga de agua dulce del jénero *Spirogyra*.

La rejion recorrida queda incluida en el imperio floral austral, en el reino sub-antártico sud americano i en la provincia floral de las selvas occidentales.

Saluda mui atentamente a Ud ,

MARCIAL R. ESPINOSA BUSTOS.

NATURALISTA AUSILIAR

Señor Director:

Doi cuenta a Ud. del viaje de estudio que autorizó por nota fecha 26 de Diciembre del año próximo pasado.

El que suscribe, naturalista ausiliar del Museo i el preparador don Luis Moreira del mismo establecimiento, llevando como jefe al señor Marcial Espinosa B., Jefe de la Seccion de Plantas Criptógamas del Museo Nacional, fuimos comisionados para que nos trasladáramos a la península de Taitao, acompañando a la Comision Militar que iba a explorar aquel territorio.

El objeto de este viaje era el de estudiar la fauna de aquella rejion del pais i traer material de estudio para el Museo Nacional.

Con este motivo partimos de Santiago el 26 de Diciembre de 1916, llegando a Puerto Montt para tomar el escampavía *Porvenir*, el que debia conducirnos al terreno, materia de nuestro estudio.

De la exploracion del interior de la montaña, como asimismo de la costa, que duró mes i medio, hemos-traido una preciosa coleccion de vertebrados i evertebrados propios de esta península; algunas de estas especies no estaban representadas en las colecciones del Museo.

—Del estudio que hemos hecho, se desprende que los *Vertebrados* están representados en las siguientes familias:

MAMÍFEROS.—Fam. *Felinos*: Puma (*Felis puma*), Gato montés (*Felis pajeros*). Fam. *Mustélidos*: Huillin (*Lutra huidobria*). Fam. *Octodóntidos*: *Myocastor coypus*. Fam. *Mioxidos*: Rata (*Mus rattus*), recién introducida i otra especie indijena. Fam. *Otáridos*: Lobo de un pelo (*Otaria jubata*). Fam. *Delfínidos*: Tuninas (*Cephalorhynchus albiventris* i *C. philippii*). Fam. *Vespertiliónidos*: el Murciélago del monte (*Vesperugo magellanicus*), que habita toda la Patagonia i Magallanes.

AVES.—Entre las aves están representadas las siguientes familias: Fam. *Sitácidos*: la Catita (*Microcittace ferrugineus*). Fam. *Picidos*: Pitihue (*Colaptes pitius*), Carpintero de montaña (*Campophilus magellanicus*). Fam. *Alcedinidos*: Martin pescador (*Ceryle torcuata*). Fam. *Troquilidos*: Picaflor comun (*Eustephanus galeritus*). No me fué posible ver algun representante

de la familia de los *Caprimúljos*. Fam. *Teroptóquidos*: Chercán negro (*Scytalopus magellanicus*, *S. obscurus*), Chucao (*Pteroptochus rubecula*), Huet-Huet (*Hylactes tarnii*). Fam. *Dendrocoláptidos*: Comesebo (*Pygarrhichus albigularis*), Colilarga (*Sylviorhynchus desmursi*), Rayadito (*Oxyurus spinicauda*), Churrete (*Cinclodes antarcticus* i *C. patagonicus*). Fam. *Tiránid*os: Diucon (*Taenioptera pyrope*), Dormilon (*Muscisaxicola macloviana*), Cachudito (*Anaëretes parulus*), Fio Fio (*Elainea pagana* i *E. albiceps*). Fam. *Hirundínidos*: Golondrina blanca (*Tachycineta albiventris*). Fam. *Túrdidos*: Zorzal (*Turdus falklandicus*). Fam. *Troglodítidos*: Chercan (*Cistothorus platensis*) i Penitente (*Troglodytes furvus*). Fam. *Ictéridos*: Tordo (*Curaeus aterrimus*). Fam. *Fringilidos*: Jilguero (*Chrysomitris barbata*), Chincol (*Zonotrichia pileata*), Chanchito (*Phrygilus aldunatei*). Fam. *Colúmbidos*: Torcaza (*Columba araucana*). Fam. *Peristeridas*: Tórtola común (*Zenaida maculata*). Fam. *Catártidos*: Jote (*Rhinogryphus aura*). Fam. *Falcónidos*: Traro (*Polyborus tharus*), Tiuque (*Milvago chimango*), Varil (*Circus cinereus*), Halcón (*Falco peregrinus*). Fam. *Asiónidos*: Nuco (*Asio accipitrinus*), Tucúquere (*Bubo magellanicus*), Concon (*Syrnium rufipes*). Fam. *Estríjidos*: Lechuza (*Strix flammea*). Fam. *Ardeidos*: Cuca (*Ardea cocoi*), Garza mayor (*Herodias egretta*), Huairavo (*Nycticorax cyanocephalus*). Fam. *Rálidos*: Piden (*Rallus rytirhinchus*), Tagua (*Fulica rufifrons*), Porotero (*Gallinago paraguayae*). Fam. *Anátidos*: el Cague (*Chloëphaga hybrida*), Gansillo (*Chloëphaga magellanica*), Piuquen (*Chloëphaga melanoptera*)-Canquen (*Chloëphaga poliocephala*), Cisne de cuello negro (*Cygnus melanorhyphus*), Pato antiojillo (*Anas specularis*), Pato real (*Mareca sibilatrix*), Jergon chico (*Querquedula flavirostris*), Jergon grande (*Dafla spinicauda*), Quetru (*Tachyeres cinereus*). Fam. *Falacrocoríidos*: Lile imperial (*Phalacrocorax magellanicus*), Yeco (*Phalacrocorax vigua*). Fam. *Estérnidos*: Tijereta de mar (*Sterna elegans*). Fam. *Láridos*: Gaviota (*Larus dominicanus*), Cagüil (*Larus modestus* i *Larus glaucodes*). Fam. *Estercorádidos*: Peuco de mar (*Megalestris chilensis*). Fam. *Dioméridos*: Carnero chico (*Diomedea melanophrys*). Fam. *Podicipédidos*: Pimpollo (*Podicipes americanus*).

PECES.—Los peces que mas abundan son el Róbalo (*Eleginus maclovinus*); el Congrio negro (*Genypterus chilensis*), la Sardina (*Engraulis ringens*), el Mochuelo (*Clupea maculata*) i el Torito (*Bovichtys diacanthus*).

—Los *Evertebrados* mas importantes son los siguientes:

CRUSTÁCEOS.—La Jaiva ostrera i la corredora i el Camaron de agua dulce son los que predominan.

MOLUSCOS comestibles: se encuentran el Choro, la Cholga, el Quilma-hue, la Lapa i el Chape.

CELEENTERADOS —Medusas u Ortigas de mar, Actinias i Beroe.

EQUINODERMOS.—Se encuentran Estrellas de mar.

PROTOVERTEBRADOS.—Salpas.

Acompañamos una lista de todos los animales que hemos traído.

—*Terrenos para cultivos*.—La capa de tierra es de composicion mas delgada e inferior que la de Chiloé; sin embargo, se pueden cultivar con buenos resultados papas, avena, arvejas, habas i centeno. Ademas de la avena se puede cultivar, como planta forrajera, el pasto blanco i una especie de ballico, que crece espontáneamente i que puede servir como alimento a las ovejas, vacunos i caballares.

—*Arboles i frutas*.—Se puede cultivar el manzano, la frambuesa, la frutilla i la grosella.

—El *clima* es mas lluvioso que el de Chiloé i a pesar de ser mui húmedo, es sano. Se encuentran numerosas i excelentes aguadas (vertientes). Para construcciones hai abundancia de mañú i coigüe. Para embarcaciones hai ciprés i luma. En muebles se usa el mañú i para combustible está la leña de coigüe, canelo, mañú i huahuan.

Dios gue. a Ud.,

Z. VERGARA.

Santiago, Marzo 11 de 1917.

## Lista de los objetos zoológicos traídos de Taitao

## AVES

7 pieles de aves.

## PECES

34 peces de diferentes especies.

## BATRAQUIOS

42 especies de sapos.

## MOLUSCOS

224 ejemplares con varios géneros i especies conservados con el animal  
60 ejemplares *secos*, con 15 especies.

## CRUSTÁCEOS

136 ejemplares con 18 especies.

## EQUINODERMOS

13 ejemplares.

## VERMES

39 ejemplares con 18 especies.

## CELEENTERADOS

32 ejemplares con 5 especies.

## MIRIÁPODOS

4 ejemplares con 2 especies.

## ARÁCNIDOS

149 ejemplares con varias especies i 50 nidos de huevos.

## INSECTOS

200 con varios géneros i especies.

---

SECCION VERTEBRADOS

I

Admitiendo la division del territorio chileno en tres rejiones, segun su *fauna mamalógica*, la *Península de Taitao* se halla incluida en la *zona zoogeográfica austral*.

La caracterizan los siguientes Mamíferos:

En el orden de los Ungulados: el *Pudu* i el *Huemul*.

En el orden de los Roedores: el *Coipu*, el *Raton negro* introducido i otras especies que no gozan de nombre vulgar.

En el orden de los Carnívoros: el *Puma*, el *Gato Montes*, el *Chungungo*, el *Huillin* i el *Chingue*.

En el orden de los Quirópteros: el *Murciélago del monte*, cuya área específica se estiende hasta Magallanes.

A estos mamíferos hai que agregar los Pinipedios i los Cetáceos de los mares australes, como el *Lobo de un pelo* o *Toruno*, el *Lobo de dos pelos* i las *Tuninas* o *Delfines* del Sur.

—La *Avifauna* de la Península de Taitao es mui rica en aves acuáticas. Limitándonos a las especies de agua dulce, tenemos el *Picurio*, el *Pimpollo*, el *Blanquillo* i la *Huala*; cuatro especies de ganso: el *Piuquen*, el *Gansillo*, el *Canquen* i el *Cague*; i varias formas de patos, entre ellos el *Fergon grande* i *chico*, el *Anteojillo* i el *Pato real*.

Abundan tambien los Pajarillos, entre los cuales pueden mencionarse, como característicos de la rejion, el *Tapaculo*, el *Chucao*, el *Hues Hues*, la *Turca* i el *Churrín*.

En la *fauna herpetológica* es notable la falta de Loricatos, Quelonios i Ofidios venenosos. En cuanto a los Saurios, casi todos pertenecen al jénero *Liolaemus*.

—En la *fauna anfibiológica* encontramos una particularidad en la ausencia de Apodos i Urodelos, que faltan tambien en las otras zonas zoogeográficas de la República, así como en toda la América del Sur.

Entre los Anuros, son particularmente importantes varias especies de los jéneros *Hylodes*, *Borborocætus* e *Hyla*.

—La *fauna ictiológica* de las aguas dulces de la Península de Taitao, —en fin,—está caracterizada negativamente por la falta de Salmónidos i Ciprinidos indijenas. Estas familias de peces alimenticios están reemplaza-

das por las *Farionelas*, que ofrecen una semejanza asombrosa con los Salmones; i por los *Galáxidos* o *Peladillos*, representados en Chile por diez especies, que son mui abundantes desde Valdivia a Tierra del Fuego.

## II

El *material osteozoológico* terrestre, de agua dulce i del mar, traído últimamente de la *Península de Taitao*, corresponde al mayor número de las categorías sistemáticas supramencionadas, aunque no viene ninguna especie de las clases de los Mamíferos i de los Reptiles.

La enumeracion que de este material da en su informe el Naturalista Auxiliar del Museo, nos dispensa de entrar, por ahora, en detalles sobre los Vertebrados taitanos, cuya determinacion se hará oportunamente.

B. QUIJADA B

## SECCION INVERTEBRADOS

*Santiago, Marzo 13 de 1917.*

Señor Director:

El material para la seccion a mi cargo traído de Taitao por la comision que presidió el Sr. Marcial R. Espinosa Bustos, me fue entregado en el número de ejemplares i especies que anoto a continuacion:

<i>Miriópodos</i> .....	2 esps. con	3 ejemplares
<i>Crustáceos decápodos</i> .....	11 »	117 »
» <i>Estomatópodos</i> ....	1 »	50 »
» <i>Anfípodos</i> .....	2 »	3 »
» <i>Cirrípedos</i> .....	2 »	11 »
<i>Arácnidos</i> .....	10 »	149 »
<i>Vermes</i> .....	3 »	18 »
<i>Moluscos en formol</i> .....	26 »	435 »
» secos (conchas)....	15 »	60 »
<i>Equinodermos</i> .....	3 »	14 »
<i>Briozoos</i> .....	1 sobre alga parda.	
<i>Celentéreos</i> .....	4 esps. con	23 »

Debo decir, desde luego, que estos ejemplares son una valiosa contribucion a nuestras colecciones, por venir entre ellos especies que faltaban a la seccion i otros que reemplazarán a los ya existentes, pero en mal estado.

Entre los Crustáceos merecen mencionarse ejemplares mui desarrollados de *Cancer*, un *Parastacus* con jóvenes adheridos al abdómen de la hembra; muchos jóvenes de un *Esquilido* i un ejemplar de un *Halicarcinus* que aun no tenemos en el Museo.

De los Arácnidos, mucho mas numerosos en ejemplares que en especies (como acaba de verse), vienen 3 especies con 11 de *Gonyleptidæ* que no teníamos i un Araneido que no he visto ántes, probablemente nuevo. No viene ningun Escorpiónido.

Los *Celentéreos* son todos nuevos para nuestras colecciones.

Entre los moluscos dominan en número de ejemplares los *Mitiláceos*, de los que vienen especies aun no representadas en el Museo. La mayor importancia de lo traído (en Moluscos) estriba indudablemente en el hecho de tenerse ahora muchas especies con el animal (i no sólo la concha).

Antes de fines del presente año, espero dar al señor Director la enumeracion de todas las especies en forma de una contribucion a la fauna de la rejion explorada por los miembros de la espedicion mencionada, para el volúmen del presente año del «Boletin del Museo Nacional».

Saluda atentamente al señor Director, S. S. S.

CARLOS E. PORTER.

Al señor Director del Museo Nacional.

---

### SECCION ENTOMOLÓJICA

*Santiago, 20 de Marzo de 1917.*

Señor Director:

Los insectos traídos por la comision que fué a la *Península de Taitao* corresponden a las siguientes familias i órdenes que se espresan.

Orden: DÍPTEROS

Fams.: *Tabanidæ* con 12 ejemplares; *Leptidæ* con 8; *Muscidæ* con 10; *Syrphidæ* con 7; *Tachinidæ* con 10; *Sarcophagidæ* con 4; *Tipulidæ*

con 3; *Mycetophilidæ* con 2; *Chironomidæ* con 4; *Simulidæ* con 17 i *Agromyzidæ* con 2.

Los 17 ejemplares de Simulidos pertenecen a una misma especie, que es mui vecina del *Simulium tarsatum* Phil., del que se distingue, sin embargo, por la coloracion del abdómen. Este insecto molestó muchísimo a los expedicionarios durante el viaje por los bosques de Taitao.

#### Orden: COLEÓPTEROS

Fams.: *Carabidæ* con 2 especies: *C. Buqueti* con 8 ejemplares i *C. Suturalis* con 5; *Curculionidæ* con 32 ejemplares repartidos en los jéneros *Lophotus* i *Ryephenes*; *Silphidæ* con 23 ejemplares, de los cuales 18 pertenecen al *Silphus biguttata* Phil.; *Lucanidæ* con 25 ejemplares, principalmente del jénero *Sclerognathus*; *Cerambycidæ*, con 3 i *Elateridæ* con 3.

#### Orden: LEPIDÓPTEROS

Fam.: *Hepialidæ*, 1 ejemplar del *Calliepielus arenosus* Butler; *Lasiocampidæ*, 2 ejemplares de la *Dirphia rufosignata* Phil.; *Pieridæ*, 2 ejemplares de la *Eroessa chilensis* Boisd.

#### Orden: HIMENÓPTEROS

Fams.: *Apidæ*, 5 hembras i 3 machos del *Bombus Dahlbomi* Guér; *Vespidæ*, 3 ejemplares; *Ichneumonidæ* 6.

#### Orden: PSEUDONEURÓPTEROS

Fam.: *Libellulidæ* 3 ejemplares.

#### Orden: ORTÓPTEROS

Fam.: *Gryllidæ* con 7 ejemplares.

Ademas vienen varias larvas de Coleópteros i de Dípteros en regular estado.

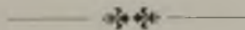
CARLOS SILVA FIGUEROA

SECCION MINERALOGICA

Rocas traídas de la Península de Taitao

Nº. de muestras	Nombre
11	Granito.—Interior de la Península de Taitao, algunas están muy descompuestas.
4	Granito anfibólico.—Punta Leopardo.
5	Diorita.—Interior de la Península de Taitao.
4	Micaesquista.
2	Anfibolita.—Interior de la Península de Taitao.
3	Pórfido.
4	Cuarzo lechoso.
3	Conglomerado de cemento arcilloso.
3	Roca arcillosa,
1	Tierra vegetal.
1	Maicillo
<hr/>	
41	Muestras en total.

MIGUEL R. MACHADO.





# ÍNDICE DEL TOMO IX (1916)

DEL

## BOLETIN DEL MUSEO NACIONAL

PAJS.

### SECCIÓN CIENTÍFICA:

I	Cárlos Silva Figueroa.—Contribucion al conocimiento de la Familia Phoridae en Chile.....	5
II	Bernardino Quijada B.—Herpetología: Catálogo sistemático de los Reptiles chilenos i extranjeros conservados en el Museo Nacional de Historia Natural.....	22
III	Cárlos E. Porter.—Bibliografía chilena de Protozoología.....	48
IV	Cárlos Silva Figueroa.—Algunas observaciones sobre la variacion entre los Lepidópteros chilenos.....	54
V	Marcial R. Espinosa B.—Contribucion al conocimiento de los Hongos chilenos.....	65
VI	Cárlos E. Porter.—Los Crustáceos decápodos chilenos del Museo Nacional: III. La Familia Galatheidae.....	95
VII	Francisco Fuentes.—Revisiones en la Flora Chilena: Familia Juncáceas...	101
VIII	Bernardino Quijada B.—Ictiología: Apéndice al Catalogue of the Fishes in the British Museum. Índice alfabético de las subclases, órdenes, etc.	199
IX	L. Matus Z.—Las colecciones existentes en la seccion de Antropología i Etnología del Museo Nacional.....	134

### SECCION ADMINISTRATIVA:

1	Memoria del Director.....	141
2	Dr. Eduardo Moore.—Escursion a la Península de Taitao.....	143
3	Informes de los jefes] de seccion del Museo.....	154
	Fé de erratas.....	175





## ERRATAS QUE SE HAN NOTADO

---

PAJ.	LAM.	LÍNEA	DICE	DEBE DECIR
14	...	17	<i>A. longaespina</i>	<i>A. longispina</i>
14	...	18	<i>A. longaespina</i>	<i>A. longispina</i>
15	...	10	duobus	duabus
18	...	12	longitudine	longitudini
19	...	23	antenalibus	antennalibus
27	...	18	<i>M. torquatus</i>	<i>U. torquatus</i>
33	...	20	<i>c-c</i>	<i>b-c</i>
58	...	37	vautirei	vautieri
65	...	6	radicales	radiales
...	VII <sub>2</sub>	...	ménos K	ménos k
73	...	10	preservándolo	preservándola
74	...	4	designar	designarla
76	...	28-29	oblongo-elipsaideas	oblongo-elipsoideas
77	...	8	<i>Sambueus nigra</i>	<i>Sambucus nigra</i>
82	...	28	(fig. 17)	(fig. 19)
...	XII	...	<i>Caprinus comatus</i>	<i>Coprinus comatus</i>
87	...	11	articuladas	reticuladas
87	...	15	adnadas	adornado
89	...	12	(Lám. VII, fig. j)	(Lám. VII <sub>2</sub> , fig. j)
90	...	5	la	lo
90	...	15	el	al
90	...	30	(Lám. VII <sub>2</sub> figs. K, A)	(Lám. VII <sub>2</sub> figs. k, A i k, B)
90	...	31	La fig. K, B,	La fig k, B.
91	...	1	aumedtada	aumentada
91	...	12	Über	Über
91	...	15	gasteromycete	gasteromicete
93	Fig. 26	...	(Bosc.) Moro	(Bosc.) Morg.
104	...	9	semiglobosa	semiglobosos
104	...	30	caniculada	canaliculada
107	...	29	lineares	lineales







