

un canal hondo, que se estiende hasta la estremidad del esternon. Pronoto prolongado posteriormente, tapando completamente el escutelo; con tres carenas longitudinales i dilatado, a veces foliáceo, por los lados; el disco con una hinchazon vesicular. Elitros aovados, mas largos i mas anchos que el abdómen, por los lados foliáceos, con una hinchazon vesicular en el disco; todas las partes vesiculares i foliáceas de una transparencia membranosa, formando una red de pequeñas células. Patas cortas, delgadas, en largo iguales entre sí.

TINGIS CÆSTRI

Cuerpo negruzco; antenas, patas i dilataciones foliáceas del tórax i de los élitros de un testáceo muy pálido; el artejo apical de las antenas bruno. La caperuza o prolongacion anterior del pronoto, tapa la cabeza por completo; las dilaciones laterales del pronoto son tan anchas como los élitros; éstos tienen un ancho reborde realzado.

Largo, 2.5 a 3 milímetros.

Se encuentra en las provincias centrales.

(Continuará.)



LAS ESPECIES CHILENAS

DEL

VIAJE DEL BUQUE ESPLORADOR DE S. M. B. "CHALLENGER" EXTRAJADAS I ADICIONADAS CON VARIAS NOTAS

— POR —

CARLOS E. PORTER

Director del Museo de Historia Natural de Valparaiso.

(PECES, *continuacion.*)

7.—*Aphritis gobio* GTHR. (REPORT, páj. 21).

Respecto a esta especie, el Dr. Günther llama la atencion hácia la altura de las aletas dorsales que excede la del cuerpo; hácia el tentáculo corto i grueso que ocupa el ángulo súpero-posterior de la órbita i respecto a otros tentáculos más pequeños ordenados en una serie a lo largo de la parte inferior de los lados del tronco i cola.

El color por encima es, en los ejemplares frescos, de un moreno oscuro; los lados más pálidos, manchados de moreno i anaranjado; parte superior de la cabeza, pecho i vientre del mismo color.

Largo de los especímenes: 6 a $18\frac{1}{2}$ ".

Puerto Bueno: 146 brazas; *Puerto Tom*, *Puerto Famine*: 10 a 15 brazas.

8.—**Eliginus maclovinus** CUV. ET VAL. (REPORT páj. 21).
Puerto Gray, *Puerto Stanley*.

NOTA: Esta especie recibe en Punta Arenas, el nombre de *Róbalo*, segun el DR. DELFIN, *Cat. de los peces de Chile*, en "Rev. Ch. Hist. Nat." Tomo III (1899) páj. 19. Dicho nombre vulgar se dá tambien a nuestro *Pinguipes chilensis*, etc.

9.—**Notothenia longipes** STEINDACHNER(*) (REPORT, páj. 21).

Los ejemplares de esta especie obtenidos por el *Challenger* concuerdan con la descripcion dada por Steindachner. Pero el Dr. Günther ha contado 60 a 70 escamas a lo largo de la línea lateral. Largo de los ejemplares 3" a 7".

Canal Messier: 345 brazas; *Puerto Famine*: 10 a 15 brazas; Estacion 313: 55 brazas.

10.—**Notothenia elegans** GTHR. (REPORT páj. 21).

D. 6/33, A. 31. El largo de la cabeza de esta *nueva especie* descrita por el Dr. Günther es un cuarto del largo total (sin la caudal). El alto del cuerpo es un sétimo. Toda la cabeza está desprovista de escamas. Hocico más corto que el ojo que es $\frac{2}{7}$ del largo de la cabeza; espacio interorbital mui angosto. Ventrals algo más largas que las pectorales i tan largas como la cabeza sin el hocico, estendiéndose hasta el 2.º rayo anal. Hai solo dos series de escamas entre la línea lateral i la aleta dorsal.

El color es moreno con grandes manchas trasversales; la segunda dorsal con cuatro series de pequeñas manchas negruzcas; la primera dorsal con la parte superior coloreada de salmon; las demas aletas sin manchas distintas.

Largo del ejemplar $3\frac{1}{2}$ ".

Cabo Vírjenes: 55 brazas.

NOTA: DELFIN. *Catálogo de los Peces de Chile*, N.º 57, publicado en la "Rev. Ch. Hist. Nat." Año III (1899) páj. 21; N.º 44 del Catálogo del Sr. REED.

No tenemos representada esta especie en nuestro Museo.

11.—**Lycodes macrops** GTHR. (REPORT. páj. 21).

En esta *nueva especie* el largo de la cabeza es un poco mayor que el del tronco i un poco menos de $\frac{1}{5}$ del total. Ojos grandes,

(*) Wien. S. B. 1876, vol. LXXII, páj. 70, fig. 7.

2/7 del largo de la cabeza. El hocico es ancho i la mandíbula superior cubre a la inferior. Dientes en fajas, de ancho moderado, subiguales en tamaño. Un pequeño grupo de dientes sobre el vómer i unos pocos dientes anteriormente sobre los huesos palatinos. Canales más o menos profundos a lo largo del infraorbital i de la mandíbula. La aleta dorsal comienza por encima de la porción posterior de la pectoral, esta aleta igual a la mitad del largo de la cabeza; cada ventral reducida a un filamento corto, sencillo.

Amarillento, con nueve fajas de un moreno oscuro en la mitad superior del pez, separadas entre sí por espacios muy estrechos del color del fondo.

Las fajas trasversales son mas claras en el centro, suboceladas i se estienden hasta la aleta dorsal.

Una faja morena vá desde el hocico hasta la terminacion del opérculo atravesando en su trayecto el ojo. Garganta i abdomen negruzcos.

Largo del ejemplar 5".

Estacion 309: 40 a 100.

NOTA: REED. *Cat. Peces Chilenos*, N.º 92.

13.—**Merluccius gayi** GUICH. (REPORT. páj. 22).

D. 10/43—44. A. 43.

Costa de Chile hasta el Estrecho de Magallanes. Tambien en Nueva Zelanda.

NOTAS:—Sinonimia segun GUNTHER, DELFIN, etc. *Merlus Gayi* Guich, *Merluccius Gayi* Gthr, *Merluccius australis* Hutton.

Se le llama vulgarmente *pescada*. Es, segun el Dr. Delfin ("Rev. Ch. Hist. Nat." Tomo III, pájs. 134 i 177), comun en la costa de Chile central.

13.—**Macruronus novæ-zealandiæ** HECT. (REPORT, páj 22)

SIN: *Coriphaenoides novæ-zealandiæ*. Hect. *Macruronus novæ-zealandiæ*.—Gthr.

HAB: *Puerto Tom*.

Thysanopsetta GTHR.

He aquí como caracteriza el Dr. Günther este *nuevo género* de *Pleuronéctidos*:

Cuerpo oblongo, cabeza pequeña; hendidura de la boca de ancho moderado, siendo el largo del maxilar más de 1/3 del de la cabeza. Dentadura casi igualmente desarrollada en ambos lados; dientes viliformes, en fajas; dientes palatinos i vomerianos nulos. Aleta dorsal comenzando por encima del márjen anterior del ojo. Ojos sobre el lado izquierdo, el superior un poco mas adelante del inferior, separados entre sí por un espacio angosto, plano i escamoso.

Marjen de la abertura branquial del lado coloreado franjeado. Escamas pequeñas adherentes ctenoídeas más distintas en el lado coloreado que en el descolorido. Línea lateral estrecha.

Fué creado para la siguiente *especie nueva* descubierta a inmediaciones de la boca oriental del Estrecho de Magallanes.

14.—**Thysanopsetta naresi.**—GTHR. (REPORT, páj. 22, Pl. XI, fig. A).

D. 87. A. 59. La altura del cuerpo es $\frac{2}{5}$ del largo total (sin la caudal), el largo de la cabeza $\frac{1}{5}$.

Hocico algo más corto que el ojo, el diámetro del cual es $\frac{2}{7}$ del largo de la cabeza; boca oblicua; el maxilar del lado izquierdo no estendiéndose hasta debajo del medio del ojo.

La aleta dorsal termina a una corta distancia de la caudal, siendo los rayos algo cortos. Caudal redondeada.

La pectoral izquierda es apenas más larga que la derecha i tan larga como la porcion post-orbital de la cabeza. La ventral izquierda está opuesta a la derecha. Un lóbulo prominente carnosos detras de la ventral izquierda, opuesto al comienzo del anal.

Bruno, indistintamente tachonado de un color más oscuro; todos los rayos de las aletas verticales finamente manchados de moreno.

Largo del ejemplar: 6 a 7".

Cabo de las Vírjenes: 55 brazas.

NOTA: N.º 97 del Catálogo del Sr. REED.

15.—**Haplochiton zebra** JEN.

Comun en *Puerto Gray*, *Puerto Bueno*, *Pto. Stanley* (Falkand).

NOTAS: Segun el DR. DELFIN, en "Rev. Ch Hist. Nat." Tomo III (1899), páj. 159, esta especie ha sido encontrada tambien en el Rio Renaico, Puerto Montt, Tierra del Fuego.

16.—**Myxine australis** JEN.

El *Challenger* obtuvo esta especie en *Puerto Grappler* i *Puerto Churruca*.

NOTA: Habita tambien los Canales de la Patagonia, segun el *Cátalogo de los Peces de Chile*, cuya publicacion termina en el presente número. (Páj. 186).

(Continuará.)

