

# CATÁLOGO

— DE LOS —

## PECES DE CHILE

POR EL DOCTOR

FEDERICO T. DELFIN

NATURALISTA ADJUNTO DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE VALPARAISO

(ENCARGADO DE LA SECCION DE PECES)



*(Continuacion)*

99. SALARIAS RUBRO-PUNCTATUS.

Cuv. et Val. XI. p. 348; Gay, Hist. de Chile, Zool. II. p. 271, Ictiol. Atl. Lám. 2 bis, fig. 1; Cuv. Règne Anim. III. Poiss. pl. 77, fig. 3; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. III. p. 249; Dr. J. W. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zool. Zw, Heft. 1898.



Segun el Dr. Plate que lo obtuvo en Juan Fernández, lo llaman *torito*.

El M. V. posee dos ejemplares de esta especie desde 1881, que son de Valparaiso.

10. SALARIAS GIGAS (v. sp.)

Dr. T. W. Steindachner, Ichth Beiträge V, in: S. B. Akad. Wien. 1. Abth. V. 74. Juli. Heft. 1876; Dr. Spengel. Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898. Taf. 19. Fig. 7, 7 a.

01. SALARIAS EQUUS (n. sp.)

Dr. J. W. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898. p. 307. Taf. 19, Fig. 5, 5 a.  
Es de Cavancha (Iquique).

02. SALARIAS VARIOLOSA.

Dr. Philippi (sp. inédita).

La especie que existe en el M. S. no tiene procedencia.

103. SALARIAS CONCOLOR.

Dr. Philippi, Anales de la Universidad de Chile, 1896, t. XCIII. p. 389.

El M. S. posee un ejemplar que es del puerto de Algarrobo, provincia de Santiago, año 1895.

04. SALARIAS MODESTUS.

Dr. Philippi, Anales de la Universidad de Chile, 1896. p. 381.

El ejemplar que en el M. S. representa esta especie dice provenir de Algarrobo.

J. MYXODES

Myxodes, Cuv. Règne Anim; Cuv. et Val. XI. p. 396;  
Dr. Günther, Cat. of Fish, Coll. Brit. Mus. III. p. 260.



105. MYXODES VIRIDIS.

Myxodes viridis, Cuv. et Val. XI. p. 398; Gay, Hist. de Chile, Zool. II. p. 283, Atl. Icty. Lam. 10, fig. 1; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. III. p. 260; Dr. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898, p. 310.

Myxodes ocellatus, et Val. XI. p. 400, pl. 335; Gay, Hist. de Chile, Zool. II. p. 285.

Se le designa con el nombre de *doncella verde* segun Gay. Se le ha encontrado en Talcahuano, Valparaiso i Cavancha (Iquique).

106. MYXODES CRISTATUS.

Cuv. et Val. XI. p. 401; Gay; Hist. de Chile. Zool. II. p. 286.

Se le ha obtenido en la costa de Valparaiso.

107. MYXODES FONCKI.

Dr. Philippi (sp. inèdita).

El ejemplar que se encuentra en el M. S. espresa que es del Archipiélago de las Chonos.

J. CLINUS

Clinus, sp. Cuv. Règne Anim; Cuv. et Val. XI. p. 352; Dr. Günther, Cat. of Fish Coll. Brit. Mus, III p. 261.

Cinhibarbis, Cuv. et Val. XI. p. 406.

Labrosomus, Gobioclinus, Bleinioclinus, Anchenionchus Calliellinus, et Ophthalmolophus, Gill. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860, p. 102.

108. CLINUS NIGER.

Dr. Philippi, Anales de la Universidad de Chile, 1896. p. 377.

El M. S. que posee la especie espresa que es de Matanza, provincia de Santiago, año 1895.



109. CLINUS VARIOLOSUS.

*Clinus variolosus*, Cuv. et Val. XI. p. 381. pl. 338; Cuv. Règne Anim. III. Poiss. pl. 78. fig. 1; Gay, Hist. de Chile, Zool. II. p. 273; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. III. p. 265 *Anchenionchus variolosus*, Gill, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860, p. 103.

Se le designa con el nombre vulgar de *Tramboyo*.

El M. V. posee dos ejemplares procedentes de la bahia de Valparaiso, uno desde 1881 i otro de 1888.

110. CLINUS GENIGUTTATUS.

*Clinus geniguttatus*, Cuv. et Val. XI. p. 386; Gay. Hist. de Chile. Zool. II. p. 276; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. 1861, III. p. 265; Dr. J. W. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898. p. 312.

*Calliclinus giniguttatus*, Gill, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1860. p. 103.

Se le denomina vulgarmente con el nombre de *vieja*. Se le ha encontrado en Punta Arenas, Calbuco, Talcahuano i Valparaiso.

El Dr. Spengel cree que esta especie i el *Cl. elegans* de Cuv. et Val. son una misma especie.

111. CLINUS MICROCIRRHIS.

Cuv. et Val. XI. p. 384; Gay. Hist. de Chile. Zool. III. p. 275; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. III. p. 266.

Es de la costa de Valparaiso.

112. CLINUS GUTTULATUS.

Cuv. et Val. XI. p. 387; Gay. Hist. de Chile, Zool. II. p. 278 Lam 5 bis, fig. 4; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. III. p. 266.

Se le ha encontrado en Valparaiso.



13. CLINUS CRINITUS.

Jenyns, Zool. Beagle, Fish. p. 90 pl. 18 fig. 1; Gay. Hist. de Chile, Zool. II. p. 280, Dr. Günther, Cat of Fish. Coll. Brit. Mus. I I. p. 26; Dr. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898, p. 311.

El señor Darwin lo consiguió en Coquimbo i el Dr. Plate lo obtuvo en Cavancha (Iquique).

14. CLINUS MAGALLANICUS.

Dr. Philippi (sp. inédita).

El ejemplar que hai en el M. S. proviene de Punta Arenas de Magallanes.

J. CHIROSTOMA

Véase Cuv. et Val. para la sinonimia, familia i colocacion.

15. CHIROSTOMA LATICLAVIA.

Cuv. et Val.

El Dr. Plate la encontró en Talcahuano.

16. CHIROSTOMA MAULEANUM.

Dr. Steindachner, Ann. Naturh. Hofmus. V. 11, 1896. p. 23 ; Dr. Spengel Zool. Jahrb. Suppl. Zw. Heft. 1898, p. 313.

Es de Pichi-Laguna, rio afluente de la laguna Llanquihue.

17. CHIROSTOMA AFFINIS.

Dr. Spengel, Zool Jahrb. Suppl. VI Zw. Heft. 1898, p. 313.

Un ejemplar de esta nueva especie fué encontrada en Iquique por el Dr. Plate.

(Continuará)