

CATÁLOGO
— DE LOS —
PECES DE CHILE
POR EL DOCTOR
FEDERICO DELFIN

NATURALISTA ADJUNTO DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE VALPARAISO
(ENCARGADO DE LA SECCION DE PECES)

(Continuacion)

FAM. OPHIDIDÆ.

Gadoidei, pt. et Malacoptygii apades, pt., Curier.
Ophidini, et Amm dytidae, Müller. Owen.
Ophididae, Dr. Günther, Cat. of Fish Coll. Brit. Mus. IV.
p. 370.

J. GENYPTERUS

Xiphiurus, Smith, Ill. Zool. South Africa.
Genypterus, Dr. Philippi in Wieg. Arch. 1857 p. 268;
Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. IV. p. 379.
Hoplophycis, Kaupin Wieg. Arch. 1858, p. 93.

150. **GENYPTERUS BLACODES.**

Hophidium blacodes, pt. Forst. Descr. Anim. ed Licht
p. 115; Bl. Sechin. p. 434.
Blacodes. Müll. Abhandl. Berl. Acad. 1843, p. 153.
Blancodes, Tschudi, Faun. Per. Ichth. p. 29.
Maculatum, Ischudi, Faun. Per. Ichth. p. 29 tab. 5.
Genypterus blacodes, Dr. Günther. Cat. of Fish. Coll.
Brit. Mus. IV. p. 378.
El M. S. posee la especie, proviene de Algarrobo.

151. GENYPTERUS CHILENSIS.

Conger chilensis, Guichen en Gay. Hist. de Chile. Zool. II p. 339.

Genypterus nigricans, Dr. Philippi, Wieg. Arch. 1857, p. 269.

G Chilensis, Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. IV. p. 380.

A las especies de este jénero se les designa con el nombre vulgar de *congrio*.

Los ejemplares que se encuentran en M. S. provienen de Coquimbo i Tomé, los de M. V. todos son de Valparaíso: dos desde 1883 i dos de 1886, en ambos se encuentra la variedad *nigricans* que el Dr. Philippi describe como distinta. Los pescadores distinguen tres variedades designadas con los nombres de *colorado*; *plateado* i *negro*, coloracion i calidad del pescado debidos al fondo i naturaleza del lecho en que se pescan.

FAM. PLEURONECTIDÆ

Poissons plats, Cuv. Règne Anim.

Pleuronectidæ, Flening., Brit. Anim. p. 178.

Heterosomata, Bonaparte.

J. HIPPOGLOSSUS

Hippoglossus, sp. Cuv. Règne Anim.

Hippoglossus, Dr. Günther, Cat. of Fishes, Coll. Brit. Mus. IV. p. 402.

152. HIPPOGLOSSUS (?) KINGII.

Hippoglossus Kingii, Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 138 lam. 26.

Se le conoce vulgarmente con el nombre de *lenguado*. El M. S. posee la especie de Tomé i el M. V. dos ejemplares obtenidas en Chañaral i Valparaíso el año 1881.

153. HIPPOGLOSSUS PICTUS.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

El M. S. posee una especie de este nombre adquirida en la bahia de Concepcion.

J. PARALICHTHYS

Paralichthys, Girard in U. S. Pacif. R. R. Exped. Fishes,
p. 146.

154. PARALICHTHYS COERULEOSTICTA.

Dr. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft 1898,
p. 327.

A esta especie la llaman *lenguado* en la isla de Juan Fernández donde la obtuvo el Dr. Plate (bahia Cumberland.)

155. PARALICHTHYS JORDANI.

Paralichthys Jordani, Dr. Spengel, Zool., Jahrb. Suppl.
IV. Zw. Heft. 1898 p. 325.

La especie del Dr. Spengel *P. Jordani* que fué encontrada en Puerto Montt, río Robalo (?) por el Dr. Plate, es la misma especie que existe en la bahía de Concepcion, donde he podido constatar el hecho con muchos ejemplares.

Orden PHYSOSTOMI

FAM. SILURIDÆ

Siluroidei, Cuv. Règne Anim.

Siluridae, Cat. of the Fish, Coll. Brit. Mus. V. p. 1.

J. ARIUS

Bagrus, sp., et Arius, Cuv. et Val.

Bagrus, sp., Sciades, sp. Ariodes et Arius, Müller. et Trosch.

Hexanematichthys, Guiritinga, Sciades, Arius, Hemiaris, Cephalocassis, Netuma, Ariodes et Pseudarius. Bleck, Nederl. Tydschr. Dierk, 1863, p. 90.

156. ARIUS SQUALUS.

Dr. Philippi. (sp. inédita.)

Desde 1866 se encuentra en el M. S. esta especie designada con este nombre. Tiene por orígen Peine, provincia de Santiago i como nombre vulgar *toyo*.

157. ARIUS MICROPTERUS

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Designada con el nombre vulgar de *toyo* i Santiago por procedencia, se encuentra esta nueva especie en el M. S.

158. ARIUS VILLOSUS.

Dr. Philippi (sp. inédita)

Es de la provincia de Santiago i se encuentra así clasificada en el M. S., desde 1857.

159. ARIUS SYNODON.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Como las anteriores especies su nombre vulgar es *toyo* i su procedencia la provincia de Santiago.

J. DIPLOMYSTAX

Diplomyste, sp., Duméril. Ichth. Analyt. p. 487.

Diplomystes, Bleek. Nederl. Tydschr. Dierk 1863, p. 92.

Diplomystax. Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. 1864, V. p. 18 !.

160. NEMATOGENYS INERMIS.

Arius papillosus, Cuv. et Val. XV. p. 118. pl. 431; Gay Hist. de Chile, Zool II. p. 305.

Diplomystax papillosus, Dr. Günther Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. 1864. V. p. 180.

Es de los ríos de las provincias centrales.

J. CHACTOSTOMUS

Chactostomus, Heckel en Tschudi, Faun. Per. Pisces, p. 25; Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 240.

Hypostomus, sp., Cuv. et Val. XV. p. 503.

Chactostomus et Ancistri brachypteri, Kner, Denkschr. Acad. Wiss. 1854, VII. p. 256.

Ancistrus, Hemiancistrus, Chaetostomus, Parancistrus,
et Psendacanthicus, *Rleeh. Nederl. Tydschr. Dierk.* 1863, p. 78.

161. CHAETOSTOMUS ERINACEUS.

Hipostomus erinaceus, Cuv. et Val. XV. p. 510; Gay,
Hist. de Chile Zool. II, p. 308, Atl. Zool. Ictiol, Lam.
6 bis. fig 2.

Chaetostomus erinaceus, Dr. Günther, Cat. of Fish.
Coll. Brit. Mus. V. p. 249.

J. NEMATOGENYS

Nematogenys, Girard, in Proc Acad. Nat. Sc. Philae.
1854, p. 198; Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit.
Mus. V. p. 272.

162. NEMATOGENYS INERMIS.

Trichomycterus inermis, Guich. en Gay. Hist. de Chile,
Zool. II. p. 312, Atl. Ictiol. lam. 9 fig. 2.

Nematogenys. inermis, Girad. in U. S. Nav. Astron.
Exped. Zool p. 240. pl. 32; Dr. Günther, Cat. of the
Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 272.

Es de las aguas dulces de la República.

163. NEMATOGENYS NIGRICANS.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

En el M. S. existe esta especie; la etiqueta da como
procedencia de la provincia de Santiago.

J. TRICHOMYCTERUS

Trichomycterus, Valenc. in Humb. Observ. Zool. II. p.
347; Dr. Günther of the Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 272.

Pygidium, Meyen, Reise, I p. 475; Wiegmann Arch. Natur-
gesch, 1835, II. p. 269.

164. TRICHOMYCTERUS MACULATUS.

Trichomycterus maculatus. Cuv. et Val. XVIII. p. 493.
Thrichomycterus macraei, Girard, in U. S. Naval
Astronom. Exped. Zool. p. 245.

A todas las especies de este género se les conoce con el nombre vulgar de *bagre*. Es las aguas dulces de la provincia de Santiago.

165. TRICHOMEYCTERUS AREOLATUS.

Trichomycterus areolatus, Cuv. et Val. XVIII p. 492; Gay. Hist. de Chile. Zool. II. p. 309.

Thrichomycterus maculatus, Girard, in U. S. Naval, Astronom. Exped. Zool. p. 243, pl. 34, fig. 1—3.

Se encuentra en los mismos lugares i aguas que la anterior.

166. TRICHOMEYCTENUS NIGRICANS.

Cuv. et Val. XVIII. p. 494; Gay. Hist. de Chile, Zool. II. p. 319.

167. TRICHOMEYCTENS TIGRINUS.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Desde 1866 se encuentra en el M. S. esta especie así designada.

168. TRICHOMEYCTENS MARMORATUS.

Dr. Philippi (sp. anéidida.)

En el M. S. se encuentra esta especie desde la misma fecha que la anterior.

FAM. CHARACINIDAE

Characini, Müll. Abhandl. Berl. Acad. 1844, p. 184.

Characinidæ, Dr. Günther, Cat. of Fishes, Coll. Brit. Mus. V. p. 278.

J. CHIRODON

Tetragonopterus, sp. Jenyns.

Cheeirodon, Girard, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. VII, p. 199.

Chirodon, Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 332.

169. CHIRODON PISCICULUS,

Cheirodon pisciculus, Girard, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. VII. p. 199 i U. S. Nav. Astronom. Exped. Fish. p. 249, pl. 34 fig. 4—7.

Chirodon pisciculus, Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 332.

Se le ha encontrado en Santiago i el Dr. Plate, ultimamente lo ha obtenido del río Maullin i laguna de Llanquihue.

FAM. HAPLOCHITONIDAE.

Dr. Günther, Cat. of Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 381.

J. HAPLOCHITON

Aplochiton, Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 130; Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 381.

Farionella, Cuv. et Val. XXII. p. 507.

170. HAPLOCHITON ZEBRA.

Aplochiton zebra Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 131. pl. 24, fig. 1; Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 381.

Farionella Gayi, Cuv. et Val. XXII, p. 508 pl. 649; Dr. Philippi (ubi?)

El M. S. posee dos ejemplares: uno de Puerto Montt remitido por el Dr. Martín, i otro del río Renaico, año de 1897; Jenyns lo encontró en Tierra del Fuego.

171. HAPLOCHITON TAENIATUS.

Aplochiton taenatus, Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 132. pl. 24 fig. 2; Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. V. p. 382.

Se le ha encontrado en Tierra del Fuego.

172. HAPLOCHITON FASCIATUS.

Dr. Philippi (sp inédita.)

Se le designa con el nombre de *Peladilla* en la provincia de Valdivia, de cuyos ríos proceden los ejemplares que existen en el M. S.

173. HAPLOCITON LATA.

Dr. Philippi (sp. inédita).

El M. S. posee la especie desde 1863; es de Puerto Montt.

174. HAPLOCHITON AMBLICEPHALUS.

Dr. Philippi (inédita.)

Desde 1860 se encuentra con este nombre un ejemplar que tambien proviene de Puerto Montt.

175. HAPLOCHITON DELFINI.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Es del río Buta-Palena, año 1887.

176. HAPLOCHITON PALENAE.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Es del río Buta-Palena, año 1887.

177. HAPLOCHITON LANDBECKII.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

La etiqueta del ejemplar dice que es de los ríos de Valdivia.

FAM. GALAXIDAE

Galaxiae, Müller, Abhandl. Akad. Wiss. Beal. 1884, p. 187.

Galaxidae, Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. VI. p. 208.

J. GALAXIAS

Galaxias, Cuv. Règne Anim.

Mesites, Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 118.

178. GALAXIAS MACULATUS.

Mesites maculatus, Jenyns, Voy. Beagle, Fish. p. 119, pl. 22. fig. 4.

Galaxias maculatus, Cuv. et Val. XVIII. p. 355; Gay, Hist. de Chile, Zool. II. p. 315, Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. VI. p. 212; Dr. Spengel, Zool. Jarhrb. Suppl. IV. Zw Heft. 1898. p. 328.

El M. S. posee ejemplares de Puerto Montt i de Valdivia, i el Dr. Plate llevó a Alemania de Punta Arenas de Magallanes i Tierra del Fuego.

172. GALAXIAS GRACILLIMUS.

Mesites gracillimus, Canestrini, Arch. Zool. Anat. e Fisiol. III. 1864. p. 100, tav. 4 f. 2.

Galaxias gracillimus, Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. VI. p. 213.

180. GALAXIAS GRANDIS.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

El M. S. posee la especie de una laguna del interior de Punta Arenas de Magallanes, año 1893.

181. GALAXIAS DELFINI.

Dr. Philippi (sp. inédita.)

Como lo anterior, el M. S. la posee del mismo oríjen i desde la misma fecha.

182. GALAXIAS PLATEI.

Dr. Spengel, Zool. Jahrb. Suppl. IV. Zw. Heft. 1898. p. 329. tab. 20. fig. 13.

El Dr. Plate obtuvo la especie en el río Pescado (?) de Punta Arenas de Magallanes.

183. GALAXIAS ATTENUATUS.

Mesites attenuatus, Jenyns, Zool. Beagle, Fish. p. 121 pl. 22. fig. 5.

Galaxias truttaceus, Val. en Cuv. Règne, Anim. Ill. Poiss. pl. 97, fig. 2 (no Cuv.)

Galaxias attenuatus Cuv. et Val. XVIII. p. 348; Dr. Günther, Cat. of the Fish. Coll. Brit. Mus. VI. p. 210.

Galaxias scriba, Richardson, Zool. Erb. et Terr. Fish p. 76.

Galaxias maculatus, Richardson, Zool. Erb. et Terr. Fish. p. 75. pl. 43 figs. 14—17.

Segun el Dr. Philippi, el M. S. ha obtenido el ejemplar que posee de esta especie de Chiloé, año 1893.