

CATÁLOGO DE LOS PECES DE CHILE

POR EL

Doctor **FED. T. DELFIN**

Naturalista adjunto del Museo de Historia Natural de Valparaiso.

(Conclusion.)

SUB-CLASE: CICLOSTOMATA

Cyclostomata, Müller, *Abhandl. Ak. Wiss.*

Berl. p. 66 (1834); *Gthr. Cat. Fish.* VIII. p. 499 (1870).

Marsipobranchii, Bp. *Ic. Faun. ital.* (1838); Martinez i Saez, *Distr. mét. Veretbr.* p. 475 (1879).

FAM. PETROMYZONTIDAE

Cyclostomata hyperoartia, Müller, *Abhandl. Ak. Wiss. Berl.* p. 77 (1834).

Petromyzontidae, *Gthr. Cat. Fish.* VIII. (1870).

J. MORDACIA

Caragola et Mordacia, Gray.

Mordacia, *Gthr. Cat.* VIII, p. 507 (1870).

252. M. MORDÆ

Petromyzon mordæ, Richardson, *Voy. Ereb. & Ten. Fisch.* pl. 38 (1845).

Mordacia mordæ, Gray, *Chondropt.* p. 144 tab. 1, fig. 6; *Gthr. Cat. Fish. Coll, Brit. Mus.* VIII. paj. 507 (1870).

Caragola lapicida, Gray, *Chondropt.* p. 143. tab. 1, fig. 5. o *Proc. Zool. Soc.* p. 239.

Petromyzon Anwandteri, Phil. Wieg. *Arch.* p. 207 tab. 10, fig. b. (no correcta) (1863).

Petromyzon acutidens, Phil. Wieg. *Arch.* p. p. 107 (1864). o *Ann. & Mag. Nat. Hist.* XVI, p. 221 (1865).

El M. S. tiene varios ejemplares i entre otros del rio Tucapel, de Puerto Montt, Petorca etc. i el Dr. Plate encontró un ejemplar en la península de Tumbes.

J. GEOTRIA

Geotria, Gray, *Prac. Zool. Soc. Londres* XIX, p. 238, pl. IV fig. 3 (boca) i pl. 5 (pez) (1851); *List. Spec. Fish. Brit. Mus.* p. 142, pl. 1 fig. 3 (boca) i fig. 2 (pez) (1851) i *Ann. and Mag. Nat. Hist.* XIII, p. 59 i 52 (1854); *Gthr. Cat. Fish. Brit. Mus.* VIII. p. 508 (1870); Gill, *Proc. U. S. Nat. Mus.* V. p. 524 (1883).

Valesia, Gray, *Proc. Zool. Soc.* XIX. p. 239 pl. 4, fig. 4 (1851); *List. Spec. Fish. Brit. Mus.* VIII. p. 143, pl. 1, fig. 4 (1851) i *Ann. and Mag. Nat. Hist.* XIII. p. 59 i 62 (1854).

253. G. CHILENSIS

Valesia chilensis Gray, *Proc. Zool. Soc.* XIX. p. 239. pl. 4. fig. 4 (1851), *List. Spec. Fish. Brit. Mus.* p. 143 (1851); *Ann. and Mag. Nat. Hist.* XIII. p. 93 (1854).

Geotria chilensis, *Gthr. Cat. Fish. Brit. Mus.* VIII. p. 509 (1870); *Hutton, Fish. New Zeal.* p. 87 (1872); *Trans. New Zeal. Inst.* V. p. 271 (1872) i *Trans. New Zeal. Inst.* VIII. 216 (1875); *Eigenm. & Eigenm. Proc. U. S. Nat. Mus.* XIV p. 24 (1891). *Gill, Mem. Nat. Acad. Ac. Washingt.* VI. p. 110 (1893); *Berg, An. Mus. Nac. de Buenos Aires*, IV. p. 122 (1895).

Se le ha encontrado al sur de la República.

FAM. MYXINIDAE

Cyclostomata hyperotreta. Müller, *Abhandl. Ak. Wiss. Berl.* p. 78 (1834).

Myxinidae, *Gthr. Cat. Fish. Brit. Mus.* VIII p. 510 (1870).

J. MIXINE

Myxine, Linn.

Gastrobranchus, Bl.

254. M. AUSTRÁLIS

Jenyns., *Voy. Beagle, Fish.* p. 159 (1842); *Gthr. Cat Fish. Brit. Mus.* VIII. p. 511 (1870) i *Chall. Shore Fish.* p. 24 (1880). *Steind. en Spengel, Zool. Jahrb. Suppl.* IV. Ins. Heft. p. 334 (1898).

Esta especie ha sido pescada en los canales de la Patagonia i Estrecho de Magallanes.

J. BDELLOSTOMA

Heptatrema, Duméril.

Bdellostoma, Müller. *Abhandl. Ak. Wiss. Berlin* (1834).

255. B. POLYTREMA

¿Gastrobranchus Dombey, Lacép. I. p. 531 pl. 23.

Bdellostoma polytrema, Girard, *Proc. Ac. Nat. Sc. Phil.* (1854), p. 199, o en *U. S. Nav. Astrons. Exped. Zool.* p. 252, pl. 23; *Gthr. Cat. Fish. Coll. Brit. Mus.* VIII. p. 512 (1870) i *Voy. Chall. Shores Fishes.* p. 25 (1880).

Hai ejemplares en el M. S. i M. V.

Se le encuentra en Talcahuano i Valparaiso.

