



## **Ficha Boletín 39 (1982) Artículo 05 : Esqueleto caudal de peces siluriformes y sus tendencias evolutivas (Diplomystidae y Trichomycteridae**

**Recursos**

### **CATEGORÍA**

Estudios e informes

## **AUTORÍA**

Museo Nacional de Historia Natural

## **FECHA**

1982

## **RESUMEN**

Se describe el esqueleto caudal a través del desarrollo ontogenético de las siguientes especies; *Trichomycterus areolatus*, *T. chüttoni*, *T. mendocensis*, *T. heterodontum*, *T. borellii*, *T. corduvence*, *T. rivulatus*, *Trichomycterus* sp. 1, *Trichomycterus* sp. 2, *Hatcheria macraei*, *Bullockia maldonadoi*, *Nematogenys inermis*, *Diplomystes chilensis* y *H. viedmensis*. Las variaciones intraespecíficas del esqueleto caudal son descritas. Se demuestra la existencia de elementos polimórficos en el esqueleto caudal de *Trichomycteridae*. Se postulan las tendencias evolutivas del esqueleto caudal de *Diplomystidae* y *Trichomycteridae*.

## **FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **INSTITUCIÓN**

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

## **UBICACIÓN**

Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile