



Esqueleto caudal de peces siluriformes y sus tendencias evolutivas (Diplomystidae y Trichomycteridae)

Recursos

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Gloria Arratia F.

FECHA

1982-12-28

RESUMEN

Se describe el esqueleto caudal a través del desarrollo ontogenético de las siguientes especies; *Trichomycterus areolatus*, *T. chiltoni*, *T. mendozensis*, *T. heterodontum*, *T. borellii*, *T. corduence*, *T. rivulatus*, *Trichomycterus* sp. 1, *Trichomycterus* sp. 2, *Hatcheria macraei*, *Bullockia maldonadoi*, *Nematogenys inermis*, *Diplomystes chilensis* y *D. 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

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)