## PHYSIS

REVISTA DE LA ASOCIACION ARGENTINA DE CIENCIAS NATURALES

#### SUMARIO

	IRENE BERNASCONI	Asteroideos argentinos. Claves para los órdenes, familias, subfamilias y géneros	241
	ELIO MASSOIA Y ABEL FOR-	Notas sobre el género Scapteromys (Rodentia-Cricetidae).  1. Sistemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de Scapteromys tumidus (Waterhouse)	279
	ELIO MASSOIA Y ABEL FOR-	Comentarios sobre Eligmodontia typus typus (Rodentia-Cricetidae)	298
-	ELIO MASSOIA	Sistemática, distribución geográfica y rasgos etoecológicos de Akodon (Deltamys) kempi (Rodentia-Cricetidae)	299
1	Raúl A. Ringuelet	Un "Indice de caracteres" para la diferenciación taxinómica en peces siluriformes de las familias <i>Pygidiidae</i> y <i>Diplomystidae</i>	305
	José A. Pastrana	Una especie nueva de Olethreutidae (Lep.) de la Argentina	307
	Argentino A. Bonetto e Inés D. Ezcurra	La fauna bentónica de algunas aguas rápidas del Paraná medio	311
	Argentino A. Bonetto e Inés D. Ezcurra	Notas malacológicas. II. 4. Algunos rasgos anatómicos de Byssanodonta paranensis Orbigny	317
	ARGENTINO A. BONETTO	Las especies del género Diplodon (Moll. Unionacea) en los ríos de la pendiente atlántica del sur del Brasil	323
	ARCENTINO A. BONETTO E INÉS D. EZCURRA	Nuevas esponjas de agua dulce de la República Argentina	329
	José A. De Carlo	Género Lethocerus Mayr (Hemiptera-Belostomatidae)	337
	Analía Amor	Ascidias nuevas para la fauna argentina	351
	María Elena Galiano	Salticidae (Araneae) formiciformes. I. Revisión del género Martella Peckham, 1892	353
	María Elena Galiano	Maeota dichrura Simon, 1901 (Araneae, Salticidae), género y especie nuevos para la fauna argentina	364
The state of	RAÚL A. RINGUELET, ARMO- NÍA ALONSO DE ARÁMBU- RU, RAÚL H. ARÁMBURU.	Peces de agua dulce nuevos para la fauna argentina	365

(Continúa en la contratapa)

#### UN "INDICE DE CARACTERES" PARA LA DIFERENCIACION TAXINOMICA EN PECES SILURIFORMES DE LAS FAMILIAS PYGIDIDAE Y DIPLOMYSTIDAE

Por RAÚL A. RINGUELET

### Summary: A Character-Index for the taxonomy of Siluriform fishes of the families Pygidiidae and Diplomystidae

The Character-Index applied to genus *Hatcheria* (*Pygidiidae*) from Argentina, is useful for differentiation of specific and infraspecific units. Combines the predorsal distance, the preventral distance, the dorsal base and head length (all in thousands of standard length) with the interocular distance (in thousands of head length) and the peduncle depth:

$$\frac{pD + pV + D. \text{ base} + H}{0.1 \text{ i} + hp}$$

For Diplomystidae or "otunos" the Character-Index combines head depth + body depth + adipose length + peduncle length, divided by 0.1 mouth breadth + peduncle depth. Its application is significative for Diplomystes viedmensis viedmensis Mac Donagh (C. I. : 13 in both holotype and topotype) and for a new suspecies, in press, from Mendoza and San Juan (C. I. 11.0 and 11.4).

En el estudio de los peces nombrados se ha usado como coadyuvante un "Indice de Caracteres", combinando medidas milesimales (por mil de la longitud

patrón, sea longitud standard, sea longitud cefálica) en un quebrado, cuyo numerador reúne medidas de partes "grandes" y el denominador medidas "pequeñas". El resultado aparenta ser significativo para diferenciar poblaciones o grupos de demes, a veces especies, cuyas diferencias ya se presumen por el distanciamiento de algunas relaciones merísticas o numéricas. Para los *Pygidüdae* del género o subgénero *Hatcheria* Eig. (bagres anguila de Cuyo y Patagonia) se usa:

$$\frac{pD + pV + base D + C}{0.1 i + ap}$$

en el cual pD: distancia predorsal por mil de la longitud standard, pV: distancia preventral por mil de la longitud st., base D: base de la aleta dorsal por mil de la longitud cefálica, c: longitud de la cabeza por mil de la longitud st., 0.1 i: el décimo de la distancia interocular por mil de la longitud cefálica, y ap: altura mínima del pedúnculo caudal por mil de la longitud st. Ejemplos de su aplicación: H. pique Mac Donagh, 1938, con N=10 (10 ejemplares), 32.3-38.7; H. macraei (Girard, 1855), con N=35, de 21.7 a 33.5; H. titcombi titcombi Eig., 1918, en N=12, 16.2-23.3; H. titcombi ssp. nov., N=2, 24.0 y 25.9; H. patagoniensis Eig., 1909, con N=5, 19.7 a 24.3; H. burmeisteri (Berg, 1895), N=4, 40.2 a 47.2.

En la familia *Diplomystidae* ("otunos") se usó un Indice de Caracteres que confirma diferencias entre la subespecie típica de *Diplomystes viedmensis* Mac Donagh, 1931, y otra subespecie de Cuyo (in litt.) y que es

En ella alt. cab.: altura máxima de la cabeza por mil de la longitud st., alt. cpo.: altura máxima del cuerpo por mil de la longitud st., adip.: base de la adiposa por mil de la longitud st., pedúnc.: longitud del pedúnculo caudal por mil de la longitud st., 0.1 ancho boca: el décimo del ancho de la boca por mil de la longitud cabeza, y alt. pedúnc.: altura mínima del pedúnculo caudal por mil de la longitud standard. Holotipo y topotipo de *D. viedmensis viedmensis* dan I. C. igual a 13.0, en tanto que 2 ejemplares de la subespecie cuyana arrojan 11.0 y 11.4.

# Versión Electrónica Justina Ponte Gómez

División Zoología Vertebrados

**FCNyM** 

**UNLP** 

Jpg\_47@yahoo.com.mx