

## PRESENCIA DE SYMPHURUS CIVITATUM EN AGUAS DE LA PLATAFORMA CONTINENTAL URUGUAYA

GRACIELA LÁZZARO

En el transcurso de las investigaciones realizadas sobre Pleuronectiformes marinos en el Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" he hallado una especie de *Symphurus* de la Plataforma Continental Uruguaya no citada anteriormente: *S. civitatum* Ginsburg, 1951.

Hasta el momento han sido citadas para la costa uruguaya 3 formas de *Symphurus*: *S. jenynsi*, *S. plagusia tessellata* y *S. pterospilotus*.

Estas formas de Cynoglossidos se distribuyen según los datos bibliográficos existentes sobre la costa atlántica occidental, correspondiendo *S. jenynsi* al área comprendida desde Isla Flores y Montevideo (Uruguay) hasta Bahía San Blas (Argentina); *S. plagusia tessellata* desde Antillas hasta Mar del Plata (Argentina) y *S. pterospilotus* en Isla Flores.

*S. civitatum* fue citada por primera vez por Ginsburg (1951) para el Atlántico Norte, desde Aransas Pass (Texas) hasta Cabo Hatteras (Carolina del Norte).

***Symphurus civitatum* Ginsburg, 1951.**

Zoologica, N.Y. XXXVI (3): 198, 1 fig. 28°06'30"L.N.-89°40' L. W. Delta del Mississippi.

D:88; A.:77; C.:12;

Longitud standard: 45; long. total: 50.

Alt. máx.: 14 (3.2-31.1); long. cab.: 10 (4.5-22.2); long.

preanal: 12 (3.8-26.6); long. postanal: 33 (1.3-73.3);

long. caudal: 5 (9.0-11.1).

Dentición de la mandíbula superior del lado oculado limitada a la mitad anterior. Quijada inferior sin dientes. Angulo bucal por debajo del margen posterior o de la mitad del ojo inferior.

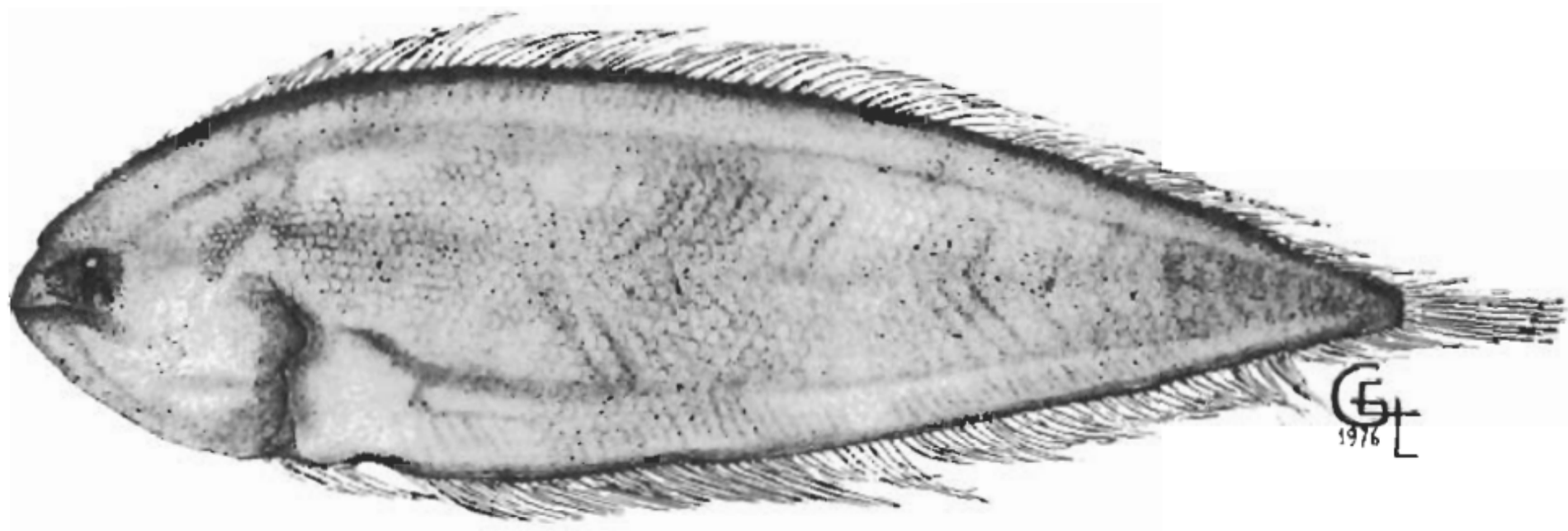
**Color:** El ejemplar conservado en formol muestra una coloración blanco amarillenta, sin manchas visibles.

**Distribución geográfica:** golfo de Méjico, península de Florida hasta cabo Hatteras sobre el océano Atlántico (Ginsberg); Uruguay.

\* El primer número del paréntesis se refiere a la proporción directa y el segundo al porcentaje, ambos tomados en base a la longitud standard.

ISSN 0325-0342	Buenos Aires P H Y S I S Sección A	v. 36	nº 92	pág. 69-70	junio 1977
-------------------	--	-------	-------	---------------	---------------

0.5 CM



*Material examinado:*

M.B.R. N° 2326. 35°42'L.S. - 52°52'L.W. Un ejemplar de 50 mm de longitud total. T° ambiente: 22°C. T° superficial: 24°C. T° a 100 mts.: 10.6°C. Hora: 11,30. rPof.: 184 mts. Presión: 766,2. Fondo: arena fina y barro. Estado del mar: 2. Colector: Pozzi y Motti, 'Buque Bahía Blanca'. Fecha: 5-1939.

*Observaciones:* La proporción long. st./long. postal mencionada por Ginsburg (78.0-82.0) varía ligeramente con respecto a la de nuestro ejemplar (73.3).

CLAVE DE LAS FORMAS DE SYMPHURUS PARA LA PLATAFORMA URUGUAYA

- 1. Aleta caudal sin manchas definidas. Manchas ausentes sobre las aletas impares ....2..
- 2. Radios caudales 10, alguna vez 9. Radios dorsales 109-114. Radios anales 92-98. Número de escamas 102-118. .... *S. jenynsi* ..
- 2a. Radios caudales 11 ó 12 (en *plagusia* suele haber 13) ..... 3 ..
- 3. Radios dorsales 87-92. Radios anales 70-77. Número de escamas 69-80 ..... *S. civitatum* ....
- 3a. Radios dorsales 95-101. Radios anales 78-85. Número de escamas 80-92 ..... *S. plagusia tessellata*
- 1a. Aleta caudal con una mancha bien definida. Parte posterior de las aletas anal y dorsal manchadas ..... *S. pterospilotus*

AGRADECIMIENTOS

Agradezco al Dr. Rogelio López y a Martín Ehrlich el haberme facilitado la investigación de la colección de lenguados del Museo de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".