



Revista de Zoología

ISSN: 0188-1884

tizoc@correo.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México

México

Hernández García, María del Rocío; Martínez Pérez, José Antonio; Bautista López, Teresa Antonia;
Reséndiz Rodríguez, Julisa María

Descripción morfológica de los otolitos de las familias Engraulidae, Haemulidae y Achiridae del
sistema estuarino de Tecolutla, Veracruz

Revista de Zoología, núm. 15, 2004, pp. 7-13

Universidad Nacional Autónoma de México

Tlalnepantla, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=49801502>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

Descripción morfológica de los otolitos de las familias Engraulidae, Haemulidae y Achiridae del sistema estuarino de Tecolutla, Veracruz.

María del Rocío Hernández García *, José Antonio Martínez Pérez *, Teresa Antonia Bautista López *, Julisa María Reséndiz Rodríguez *.

*Laboratorio de Zoología de la FES Iztacala, U.N.A.M.

Av. de los Barrios No.1, Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla. Estado de México. C. P. 54090. Correo electrónico chio771@hotmail.com, jamp@avantel.net, princesita@hotmail.com, reguezjustice78@hotmail.com.

RESUMEN

Los otolitos son estructuras de carbonato de calcio, depositado en forma de aragonita, localizados en el laberinto membranoso del oído interno de los peces, sus funciones están relacionadas con el equilibrio y la audición. Por presentar alta especificidad morfológica, los otolitos, son considerados caracteres taxonómicos; en los últimos años se han convertido en una herramienta útil para la determinación de especies ícticas, sobre todo en aquellas que con la literatura habitual es difícil su determinación. Se obtuvieron muestras de 7 especies de las familias Engraulidae, Haemulidae y Achiridae. La descripción de los otolitos se realizó con base a los criterios manejados en los trabajos de Corrêa y Vianna (1992). Se observa un patrón general dentro de la morfología de las familias, como es la forma, el tipo de sulcus, la presencia o ausencia de la depresión areal; los caracteres interespecíficos pueden ser desde las dimensiones del sulcus, de la depresión areal, de los tipos de márgenes, lo cual permite la especificidad de los otolitos.

Palabras Clave: peces, otolitos, estuario

ABSTRACT

The otoliths are calcium carbonate structures, deposited in aragonite form, located in the membranous labyrinth of the internal ear of the fish, their functions are related to the balance and hearing. For being highly specific, the otoliths, characters are considered taxonomic; in the last years have become a useful tool for the determination of species of fish, mainly in which with habitual Literature its determination is difficult. Samples of 7 species of the families Engraulidae, Haemulidae and Achiridae were obtained. The description of the otolith was made with base to the criteria handled in the works of Corrêa and Vianna (1992). A general pattern within the morphology of the families is observed, as it is the form, the type of sulcus, the presence or absence of the areal depression; the interspecific characters can be from the dimensions of sulcus, gives the areal depression, of the types of margins, which allows the specificity of the otoliths.

Keywords: fish, otolith, estuary

INTRODUCCIÓN

Los otolitos son estructuras de carbonato de calcio depositados en forma de aragonita en el oído interno de los peces, el cual está formado por tres cámaras membranosas (utrículo, sáculo y lagena), unidas por tres canales semicirculares, que forman el laberinto membranoso. Los otolitos reciben diferentes nombres, dependiendo de la cámara que

ocupen, se denomina lapillus al otolito que se encuentra en el utrículo, sagita al del sáculo y asterisco al de la lagena (Morales-Nin, 1992); las funciones de los otolitos están relacionadas con el equilibrio y la audición (López, 1948). Debido a su constitución química resisten desde las agresiones ambientales, el paso por el aparato digestivo de organismos ictiófagos y hasta podemos encontrarlos en los estratos

Descripción morfológica de otolitos de Engraulidae, Haemulidae y Achiridae

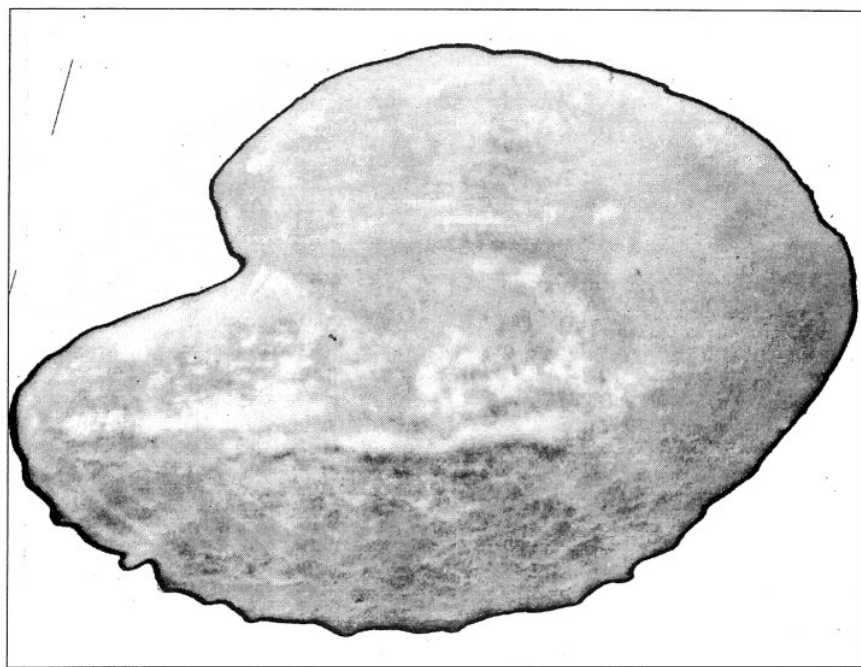


Fig. 3. Otolito de *Anchoa mitchilli*



Fig. 4. Otolito de *Conodon nobilis*

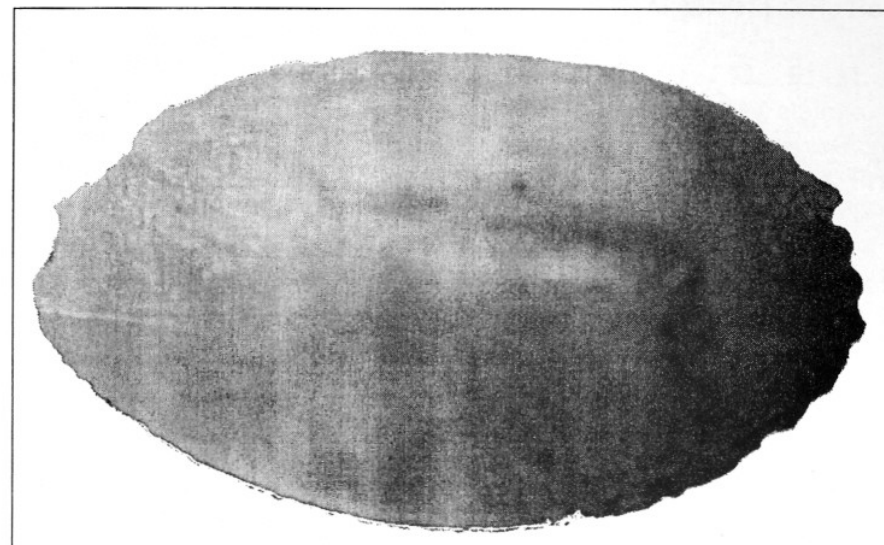


Fig. 5. Otolito de *Pomadasys*

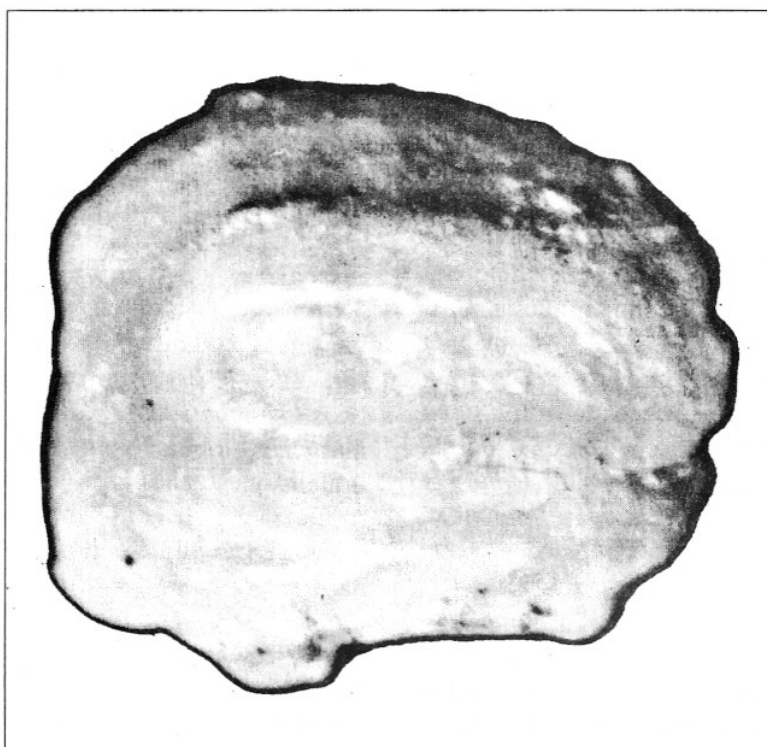


Fig. 6. Otolito de *Achirus lineatus*

Descripción morfológica de otolitos de Engraulidae, Haemulidae y Achiridae

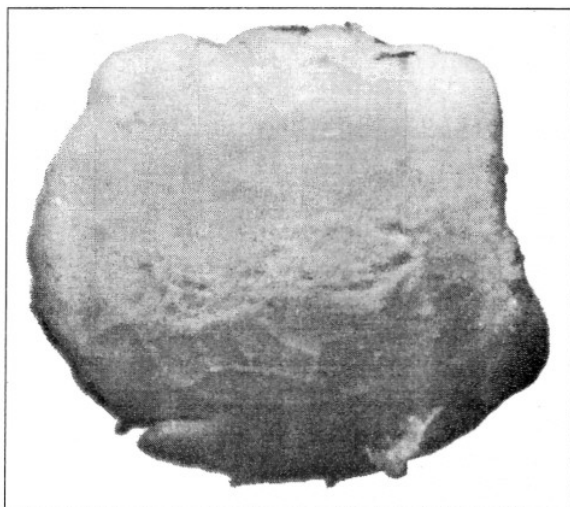


Fig. 7. Otolito de *Trinectes maculatus*

serraciones más pronunciadas en el margen ventral, el rostro es más cónico. *Anchoa hepsetus* (Fig. 2) se diferencia por la presencia de lobulaciones en lugar de serraciones, como en *C. edentulus*; la crista, que es una separación entre el sulcus y la depresión areal, es de mucho menor tamaño en comparación con *Anchoa mitchilli* (Fig. 3). La forma del otolito de *A. mitchilli* es más redondeada que las especies anteriores.

Familia Haemulidae

Los otolitos de esta familia son de forma ovoide, con *sulsus* de tipo heterosulcoide ostial y con una ranura circundante bien marcada. El *ostio* es deltoide y la cauda es curva, dirigida hacia el margen ventral. El rostro es muy prominente y el antirrosto está muy poco pronunciado; la excisura es estrecha y está dirigida hacia el margen dorsal. *Conodon nobilis* (Fig. 4) se caracteriza por presentar el margen anterior y el posterior más cónico que *Pomadasys crocro* (Fig. 5); además de que la depresión areal está más reducida y solo sobre la cauda. *Pomadasys crocro* se caracteriza por tener lobulaciones más marcadas en el margen anterior, la depresión areal es más amplia, abarca desde el *ostium*.

Familia Achiridae

Principalmente se observó que la forma de los otolitos cambia en comparación con las otras

dos familias, esto es atribuible a que la forma de los mismos es muy diferente, debido a que son organismos planos. La forma del otolito es paralelográfica; el *sulcus* es central y de tipo homosulcoide, ya que no hay diferencia entre la forma del *ostium* y de la cauda. La depresión areal se reconoce como un desnivel que rodea al *sulcus*. En *Achirus lineatus* (Fig. 6) distinguimos que el margen anterior es truncado y el posterior es muy convexo; en el margen ventral presenta una proyección en forma de diente. *Trinectes maculatus* (Fig. 7) se caracteriza por tener el margen dorsal truncado, además de que la ranura circundante es más marcada que la especie anterior.

DISCUSIÓN

Basado en lo mencionado, se observa que existe un patrón homogéneo en la forma de los otolitos. Corrêa y Vianna. (1992/93), mencionan que los otolitos de peces de la misma familia siempre comparten características tales como el tipo de *sulcus*, la forma del *ostium* y de la cauda, la presencia de una ranura circundante, presencia de cristas, etc., lo que se corrabora en cada una de las familias examinadas en el presente trabajo. Se ha observado que existen familias en las cuales no hay un patrón específico en la forma de los otolitos, como reportó Chao (1978), que trabajo con la familia Sciaenidae y observó diferencias entre las formas de los otolitos, esto se atribuye a que las líneas evolutivas que formaron la familia son divergentes. Como variaciones intergenéticas, se consideran los diferentes tipos de márgenes (lobulados, serrados, lisos, etc.); las dimensiones del *sulcus*, ya sea de tamaño o la profundidad; la dimensión de la depresión areal, que en suma contribuyen a la especificidad de los otolitos. Se trabajó solo con el otolito *sagita*, ya que es de mayor tamaño en las especies que se trabajaron, sin embargo, Mollo (1981) menciona que para los siluriformes se trabaja con el *lapillus*, ya que son de mayor tamaño y por ello considera que para complementar el trabajo con otolitos es preferible utilizar los tres tipos de otolitos. Por tanto, los otolitos, se consideran herramientas útiles para la determinación de especies ícticas

y como interrelación entre estudios de tipo etnobiológicos, paleontológicos, ecológicos y biológicos pesqueros.

CONCLUSIONES

Se observó que existe un patrón general, dentro de las formas de los otolitos en una misma familia; sin embargo, dentro de las familias se observan pequeñas diferencias entre las especies, lo cual nos permite distinguir claramente a cada una de ellas. Por lo tanto, se considera que el empleo de los otolitos es de gran utilidad en la determinación de especies ícticas, sobre todo en aquellas en las cuales es difícil determinarlas con la literatura habitual.

LITERATURA CITADA

Abilhôa, V y M. F. M. Corrêa. 1992/93. Catálogo de otolitos de Carangidae (Osteichthyes-Perciformes), do litoral do Estado do Paraná, Brasil. Nerítica. V. 7 (1-2). P. 119-131.

Chao, L. M. 1978. Abasis for classifying Western Atalntic Sciaenidae (Teleostei-Perciformes). NOAA: Tech. Rep. Cir. 415

Corrêa, M. F. M. y M. S. Vianna. 1992/93. Catálogo de otolitos de Sciaenidae (Osteichthyes-Perciformes) do litoral do Estado do Paraná, Brasil. Nerítica. V. 7 (1-2): 13 – 41.

García, E. 1970. Los climas del Estado de Veracruz según el sistema de clasificación de Koopen (modificado por la autora). An. Inst. Biol. U. N. A. M. (41) Serie Botánica (1):3-42.

Lemos, L. H.; M. F. M. Corrêa y V. Abilhôa. 1992/93. Catálogo de otolitos de Gerreidae (Osteichthyes-Perciformes) do litoral do Estado do Paraná, Brasil. Nerítica V. 7 (1-2) p. 109-117.

López N., Y. 1948. Contribución al conocimiento de la morfología de los otolitos de los peces que se expenden en los mercados de la Ciudad de México. Tesis profesional. Facultad de ciencias. U. N. A. M..

Mollo, S. M. 1981. Otolitos de peces de la Laguna Chascomus (Provincia de Buenos Aires). Análisis y consideraciones para su identificación en estudios troficos. Limnobios. 2(4):253-263.

Morales-Nin, B. 1992. Determinación del crecimiento de peces óseos en base a la microestructura de los otolitos. FAO-Fish. Tech. Pap. 32: 58.

Fecha de Recepción: 23 de Enero del 2003.
Fecha de Aceptación: 11 de Junio del 2003.