

Tiburoncito de Río

Cetopsis gobioides (Kner, 1858)

Nadalín, D. D. y H. L. López

División Zoología Vertebrados – Museo de La Plata - dnadalín@fcnym.unlp.edu.ar

Nombre vulgar:

Bagre, tiburoncito de río.

Bagre de aspecto muy peculiar. Su nombre *Cetopsis* proviene del griego que significa apariencia de ballena. En nuestro país se encuentran dos especies pertenecientes a la familia Cetopsidae: *C. gobioides* y *C. starnesi*, esta última especie de acuerdo a Vari et al., 2005, se encontraría restringida para el noroeste de nuestro país en la cuenca del río Bermejo. El resto de las especies de la familia se distribuyen en todo el Neotrópico, desde Colombia hacia el sur y a ambos lados de la cordillera de los Andes.

Descripción:

Se trata de una especie perteneciente al orden de los Siluriformes. Su cuerpo es desnudo (sin escamas) y de mediano a pequeño tamaño.

Cuerpo cilíndrico y cabeza comprimida, su boca se ubica en posición inferior.

Sus ojos son pequeños y están semiocultos cubiertos por piel.

Presenta un sólo par de barbillas maxilares y dos pares de barbillas mentonianas que son finas y cortas.

La aleta dorsal es de forma triangular y está ubicada por delante de las aletas ventrales. La aleta adiposa está ausente. La aleta anal es larga, con 20 a 29 radios. La vejiga natatoria se encuentra atrofiada.

Su coloración varía entre el gris plomizo y el pardo grisáceo, aclarándose hacia el vientre. Los machos maduros tienen el filamento distal del primer rayo de la aleta dorsal más largo que las hembras y que los machos sexualmente inmaduros.

La longitud total máxima registrada es algo mayor a los 10 cm.

Presenta dientes de tipo cónicos o incisivos con sus ápices levemente curvados hacia atrás que se disponen en bandas sobre los huesos premaxilares, dentarios y vómer. Al parecer, su número y disposición varían a lo largo de la vida del organismo (Oliveiros y Rossi, 1992).

Hábitat y ecología:

Esta especie ha sido encontrada en el cauce principal de los ríos. Según investigaciones realizadas para ambientes de Brasil, son peces que presentan hábitos necrófagos, atacando peces enfermos o heridos (Nakatani et al., 2001).

Área de Distribución:

C. gobioides puede encontrarse en las porciones superiores de la cuenca del río San Francisco (Brasil). En nuestro país se lo encuentra en las cuencas de los ríos Paraná y Uruguay: provincias de Corrientes, Misiones, Santa Fe y Buenos Aires (Liotta 2006). Además: Paraguay y Uruguay. Dentro de los esquemas ictiogeográficos propuestos para los peces de nuestra fauna López y col., (2008) lo proponen como perteneciente a la Provincia de los Grandes Ríos.

Uso del recurso:

No es conocido.

Estado de conservación:

Las especies mencionadas para nuestro territorio han sido categorizadas como Raras (Chebez et al., 2009). Tomando en cuenta el nicho ecológico que estas ocupan, es altamente



Foto: Jorge Liotta

probable que su presencia y abundancia estén subestimadas; por lo que sería de interés dirigir estudios sobre su biología en aspectos tales como la alimentación, crecimiento, reproducción, etc. A partir de la nueva información obtenida se podrán, en caso de ser necesario, establecer medidas de protección y conservación.

Medidas de conservación:

No existen específicamente para la especie.

Reproducción:

No se conocen datos específicos.

Referencias:

Chebez, J. C.; López, H. L. y Athor, J. 2009. Peces de agua dulce amenazados

de la Argentina, Pp 32-54 En: Chebez, J. C. Otros que se van. Fauna argentina amenazada, Albatros, Bs. As. 545 pp.

Kner, R. 1858. Ichthyologische Beiträge. II. Abtheilung. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, 26: 373-448, pls. 1-9.

Liotta, J. 2006. Distribución geográfica de los peces de aguas continentales de la República Argentina. ProBiota, Serie Documentos N°3, FCNyM, UNLP. Buenos Aires, 701 pp.

López, H. L.; Miquelarena, A. M.; Menni, R. C. & Casciotta, J. R. 1984. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. V. Hist. Nat. 4: 81-90.

López, H. L.; Menni, R. C.; Donato, M. & Miquelarena, A. M. 2008. Biogeographical revision of Argentina (Andean and Neotropical Regions): an analysis using freshwater fishes. Journal of Biogeography, 35, 1564-1579.

Nakatani, K.; Agostinho, A. A.; Baumgartner, G.; Bialletzki, A.; Sanchez, P. V.;

Makrakis, M. C. & Pavanelli, C. S. 2001.

Ovos e larvas de peixes de água doce: desenvolvimento e manual de identificação. Maringá: EDUEM, 378 pp.

Oliveros, D. B. y Rossi, L. M. 1992. Nuevo hallazgo de *Pseudocetopsis gobioides* (Kner, 1857) para la República Argentina (Pisces, Cetopsidae). Rev. Assoc. Cienc. Nat. Litoral, Santa Fe, Argentina, 23 (1-2): 77-81.

Ringuelet, R. A.; Arámburu, R. H. y Alonso de Arámburu, A. 1967. Los peces argentinos de agua dulce. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 602 pp.

Vari, R. P.; Ferraris, C. J. and de Pinna, M. C. C. 2005. The Neotropical whale catfishes (Siluriformes: Cetopsidae: Cetopsinae), a revisionary study. Neotropical Ichthyology, 3(2): 121-238.

www.ictiologiaargentina.blogspot.com/