



PRIMERA CITA DOCUMENTADA DE PERCA FLUVIATILIS (LINNAEUS, 1758) (PISCES:PERCIDAE) EN EL RÍO TAJO, PROVINCIA DE GUADALAJARA.

Autor: José Alberto Fernández. ixenero@gmail.com

Hasta la fecha, *Perca fluviatilis* (LINNAEUS, 1758), era una especie ictiológica que se distribuía por la zona noreste de la Península Ibérica, concretamente por las cuencas del Ebro, Muga y Bañolas, tal y como queda registrado en la **SIBIC 2014. Carta Piscícola Española. Publicación electrónica (versión 01/2015)** y citada también en la provincia de Álava.

Se trata de una especie alóctona, introducida en los años 90 por su potencial para la pesca deportiva, tal y como ha sucedido con otras especies europeas como el Siluro (*Silurus glanis*, LINNAEUS 1758), la Lucioperca (*Sander lucioperca*, LINNAEUS 1758) o la Perca americana (*Micropterus salmoides*, LACÉPÈDE 1802). Las características morfológicas principales que la identifican son la aleta dorsal, provista de 13 radios espinosos, el opérculo branquial que tiene una terminación característica en punta, las aletas ventrales de color rojizo y la coloración verdosa con franjas más oscuras que le ayuda en el camuflaje para poder depredar sobre sus presas. Su adaptación a aguas frías y turbias, además de su elevada tasa reproductiva (de 12.000 a 300.000 huevos por puesta) le hacen una especie susceptible de ocupar diferentes cuencas hidrográficas. Si bien su expansión parecía estar controlada, las pruebas recogidas recientemente indican todo lo contrario.

Hasta ahora la podíamos encontrar en Aragón, Cataluña y Álava (País Vasco) según el **Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras** y el **SIBIC 2014. Carta Piscícola Española. Publicación electrónica (versión 01/2015)**. Pero una reciente visita al Embalse de Entrepeñas, en Guadalajara, ha revelado como cierto lo que hasta ahora eran rumores de pescadores, que la *Perca fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) estaba presente en el río Tajo.

El ejemplar de *Perca fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) fue descubierto en una de las orillas del citado embalse. Se encontraba muerto en la boca de una culebra de agua, *Natrix maura* (LINNAEUS, 1758), que a su vez había muerto asfixiada al intentar tragar a la Perca, como puede apreciarse en la Figura 1. Hay que mencionar, que nuestros ofidios ibéricos no están familiarizados con esta especie, y probablemente la Perca extendió su aleta dorsal, clavando las espinas en la boca de la culebra. Se extrajo el pez de la boca del reptil y se fotografió para su posterior identificación. Se observa el juvenil de *Perca fluviatilis* en las Figuras 2 y 3.

Tras consultar con un experto, se confirma que se trata de Perca europea.





Fig. 1. *Perca fluviatilis* en la boca de *Natrix maura*.



Fig. 2. *Perca fluviatilis*. Decolorada por causa del estado en que se encuentra.



Fig. 3. *Perca fluviatilis*. Radios espinosos de aleta dorsal. Se aprecian las bandas oscuras de la librea.

Conclusión

Se aportan las pruebas fotográficas que certifican la presencia de *Perca fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) en el río Tajo, en la provincia de Guadalajara, siendo esta la primera cita para esta cuenca. Se trata de un ejemplar juvenil, lo que puede indicar que existe alguna población establecida en el Embalse de Entrepeñas, en el que se dan las circunstancias óptimas para que lo habite, por sus aguas relativamente frías y turbias. Es muy probable que haya sido introducida por pescadores que la hayan transportado de forma ilegal desde aguas de las zonas en las que estaba citada anteriormente.

Agradecimientos

A José Manuel Sesma, biólogo y presidente de FyB, por su confirmación en la identificación de la especie.

Bibliografía y fuentes consultadas

- A. LÓPEZ FERNÁNDEZ. *Las especies invasoras de las aguas epicontinentales españolas*.
- MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE. *Catálogo español de especies exóticas*.
- SIBIC 2014. Carta Piscícola Española. Publicación electrónica (versión 01/2015). <http://www.cartapiscicola.es/#/species/pflu> (Consultada: 14/09/2016)