

Notas sobre distribución de los peces fluviales en el Suroeste de España

La información reunida desde 1973 sobre la distribución de los peces fluviales en la cuenca baja del Guadalquivir será objeto de un trabajo posterior, pero creemos necesario hacer una serie de notas zoogeográficas para resaltar las especies más escasas o aquellas cuya presencia era desconocida o infrecuente (Hernando y Pareja, 1974).

I.—Nuevas capturas del esturión, *Acipenser sturio* L., en el río Guadalquivir.

El día 26 de abril de 1974 los pescadores de Alcalá del Río (Sevilla), capturaron, al pie de la presa del mismo nombre, en el Río Guadalquivir, una hembra de esturión, *Acipenser sturio* L., de 45 kilos de peso y 1.754 mm. de longitud total, incluyendo la aleta caudal. Dicho ejemplar se encuentra depositado en la colección de la Estación Biológica de Doñana (E. B. D.-P-011). Según los propios pescadores no se capturaban ejemplares de esta especie hacía 6 años.

El día 11 de abril de 1975 se capturó un macho de esta misma especie, cuyo peso fue de 32 kilos y 1.520 mm. de longitud total. Este ejemplar permanece en cautividad y pertenece a la Estación Biológica de Doñana.

II.—Nueva cita del fartet, *Aphanius iberus* Cuv. & Val., en las Marismas del Guadalquivir.

A las localidades citadas por Vidal (1963) para el fartet, *Aphanius iberus* Cuv & Val., hay que añadir las capturas realizadas en 1975 en las salinas de San Carlos y de Santa Teresa (Bonanza, Cádiz), entre los días 20 de junio al 4 de julio, las obtenidas por el autor y por John W. De Witt en el río Guadiamar (Almonte, Huelva), el día 8 de julio y el 11 del mismo mes en el lucio de Martinazo (Reserva Biológica de Doñana), ascendiendo en total a 137 los ejemplares capturados.

III.—El espinoso, *Gasterosteus aculeatus* L., en las marismas del Guadalquivir.

El día 9 de julio de 1975 se capturaron por el autor y John W. De Witt los ejemplares de espinoso, *Gasterosteus aculeatus* L., en el arroyo de la Rocina (El Rocío, Huelva), cuyas longitudes oscilaron entre 53 y 82 mm.

Steindachner (en Lozano, 1933) cita esta especie en la región baja del Guadalquivir, sin precisar con más detalles las localidades, por lo que hemos creído necesario resaltar la importancia de estas capturas, dado el interés del biotopo donde se han colectado.

IV.—Presencia de la perca americana, *Micropterus salmoides* Lacépède, en el arroyo de la Rocina.

El día 9 de julio de 1975 capturamos, John W. De Witt y el autor, en el arroyo de la Rocina (El Rocío, Huelva), 20 ejemplares de la especie *Micropterus salmoides* Lacépède, cuyas longitudes oscilaron entre 70 y 372 mm.

Ya constatamos con anterioridad su presencia en las marismas del Guadalquivir (Hernando y Pareja, en prensa), por lo que opinamos que esta especie se encuentra en periodo de expansión, adaptándose a las aguas salobres de las marismas, desde su introducción para la pesca deportiva.

Bibliografía

- HERNANDO, J. A. y PAREJA, L. (1974): Primera captura de la Lamprea (*Petromyzon marinus* L.), en las marismas del Guadalquivir. Doñana, Acta Vertebrata 1: 1-5.
- Primera cita de la Perca americana o Black Bass (*Micropterus salmoides* Lacépède) en las marismas del Guadalquivir. Bol. Real Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.
- LOZANO, L. (1933): Peces fluviales de España. Mem. Real Acad. Cien. Ex. Fis. Nat., Serie 100 Nat. Tomo V. Madrid, 378 pp.
- VIDAL, A. (1963): Localidades de Ciprinodóntidos Ibéricos. Misc. Zool. 1: 143-145.

J. A. HERNANDO

Estación Biológica de Doñana
c/ Paraguay, 1-2. Sevilla-12
ESPAÑA (SPAIN).