

Doadrio, I. & Elvira, B., 1986. Nuevas localidades de *Rutilus arcasii* (Steindachner, 1866) (Ostariophysi, Cyprinidae) en España. *Misc. Zool.*, 10: 387-389.

(Rebut: 6-VI-85)

I. Doadrio & B. Elvira, Museo Nacional de Ciencias Naturales, José Gutiérrez Abascal 2, 28006 Madrid, España.

Trabajo realizado en parte mediante el proyecto nº 618/211 del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (C.S.I.C.) y de la C.A.I.C.Y.T.

NUEVAS LOCALIDADES DE *PHOXINUS PHOXINUS* (L., 1758) (OSTARIOPHYSI, CYPRINIDAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

I. DOADRIO & P. GARZÓN

El piscardo (*Phoxinus phoxinus* L., 1758) es una especie extendida ampliamente por el centro de Europa. En España ocupa, de forma natural, la mayor parte de los ríos de la cornisa cantábrica y algunos de Cataluña (LOZANO REY, 1935). En la cuenca del Duero fue introducido a principios de siglo, en el Río Pedroso, Vizcaínos de la Sierra (Burgos), en

la creencia de que favorecería a las poblaciones de trucha (*Salmo trutta* L.) al servirles de alimento. Por el mismo motivo esta especie ha sido favorecida en algunos ríos de la vertiente cantábrica, aunque se desconoce con exactitud en cuáles de ellos.

Hasta el momento el piscardo era conocido en las cuencas de los ríos Bidasoa, Uru-

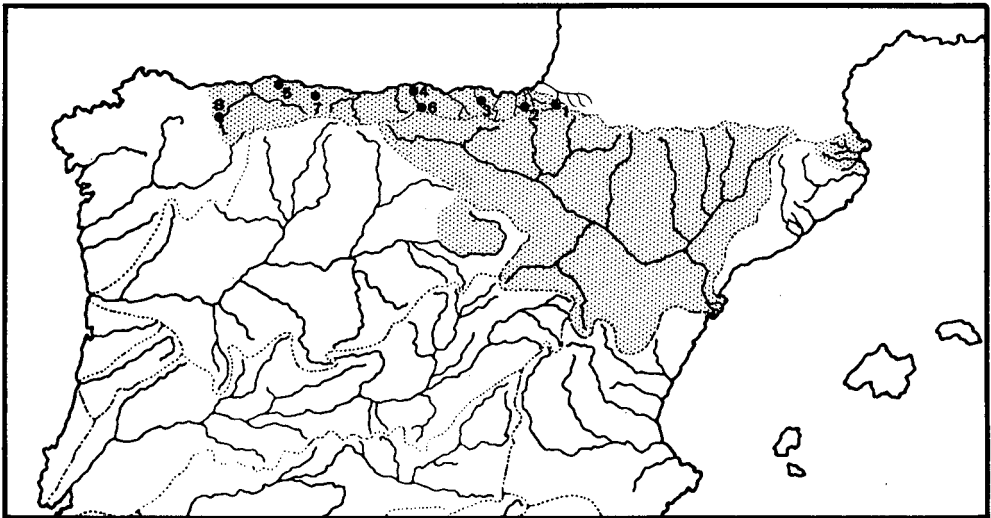


Fig. 1. Distribución de *Phoxinus phoxinus* (L., 1758) en España.

Distribution of *Phoxinus phoxinus* (L. 1758) in Spain.

mea, Urda, Deva, Nervión, Asón, Pas, Besaya, Cares, Sella, Ebro, Muga y Duero (ver por ej. STEINDACHNER, 1866; LOZANO REY, 1919, 1935; ANÓNIMO, 1952). En este trabajo se amplía su distribución para España, a las cuencas de los ríos Nivelles, Oria, Lea, Solla, Suevo, Miera, Lago de Enol y Narcea. La distribución del piscardo queda comprendida entre los ríos Bidasoa y Narcea en la cornisa cantábrica y las cuencas de los ríos Nivelles, Ebro, Muga y Duero.

Las nuevas localidades, cuyos ejemplares se conservan en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC, Madrid), se enumeran a continuación (fig. 1).

Cuenca del Río Nivelles: 1. Río Olaveida, Urdax (Navarra).

Cuenca del Río Oria: 2. Lizarza (Guipúzcoa).

Cuenca del Río Lea: 3. Río Lea, Marquina (Vizcaya).

Cuenca del Río Solla: 4. Revilla de Camargo (Cantabria).

Cuenca del Río Suevo: 5. Río Suevo, Reserva del Suevo (Asturias).

Cuenca del Río Miera: 6. Río Miera, San Roque del Río Miera (Cantabria).

Lago de Enol: 7. Lago Enol, Covadonga (Asturias).

Cuenca del Río Narcea: 8. Río Narcea, Cangas de Narcea (Asturias).

ABSTRACT

New records of Phoxinus phoxinus L., 1758 (Ostariophysy, Cyprinidae) in the Iberian Peninsula.—In this paper, the geographical distribution of *Phoxinus phoxinus* L. has been enlarged to the basins of the rivers Nivelles, Oria, Lea, Solla, Suevo, Miera, Enol lake, and Narcea. Therefore, the distribution of *Phoxinus phoxinus* L. in the Iberian Peninsula, at present, extends from the Bidasoa to the Narcea rivers in cantabric slope and also occurs in the basins of the rivers Nivelles, Ebro, Muga and Duero.

Key words: *Phoxinus phoxinus* (L., 1758), Distribution, Spain.

BIBLIOGRAFÍA

ANÓNIMO, 1952. Las colecciones de peces de la Colección de Biología de las aguas continentales. *Pub. Inst. For. de Investigaciones y Exp.*, 6(11):1-136.

LOZANO REY, L., 1919. Los peces de la Fauna Ibérica en la colección del Museo el 1 de Enero de 1919: *Trab. Mus. nac. Cien. Nat.*, (Sec. Zool.) (39):1-112.

— 1935. Los peces fluviales de España. *Mems. R. Acad. Cienc. exact. fis. nat.*, (Ser. Ciencias naturales), 5:1-390.

STEINDACHNER, F., 1866. Ichthyologischer Bericht über eine nach Spanien und Portugal unternommene Reise. II. Über die Fische der Ebro und der Flüsse bei Bilbao. *Sber. Akad. Wiss. Wien*, 53:198-205.

Doadrio, I. & Garzón, P., 1986. Nuevas localidades de *Phoxinus phoxinus* (L., 1758) (Ostariophysy, Cyprinidae) en la Península Ibérica. *Misc. Zool.*, 10: 389-390.

(Rebut: 6-VI-85)

I. Doadrio, Museo Nacional de Ciencias Naturales, José Gutiérrez Abascal 2, 28006 Madrid, España.— P. Garzón, Unidad de Zoología Aplicada, El Encín, Alcalá de Henares, Madrid, España.

Trabajo realizado en parte mediante el proyecto nº 618/211 del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (C.S.I.C.) y de la C.A.I.C.Y.T.