

Presencia de *Labiobaetis neglectus* (Navás, 1913) (Ephemeroptera, Baetidae) en el sur de la Península Ibérica

Presence of *Labiobaetis neglectus* (Navás, 1913) (Ephemeroptera, Baetidae) in the south of the Iberian Peninsula

Labiobaetis neglectus fue descrita por NAVÁS (1913) (subgen. *Baetis*) basándose en individuos adultos, recolectados en Zaragoza. Posteriormente fue ampliada su área de distribución hasta la provincia de Tarragona (Navás, 1915, 1925), citándose de nuevo en Zaragoza (NAVÁS, 1927). El material tipo sirvió para la redescripción de los adultos (ALBA-TERCEDOR, 1984). Las ninfas fueron descritas el mismo año en dos publicaciones diferentes, en base a ejemplares capturados en Marruecos (DAKKI & EL AGBANI, 1983) y Argelia (SOLDÁN & THOMAS, 1983).

En los estudios llevados a cabo en la Cuenca Alta y Media del río Guadalquivir (ALBA-TERCEDOR et al., 1990) y Guadiana Menor (PICAZO, 1995) se capturaron abundantes ninfas de la especie, en las siguientes provincias y localidades:

GRANADA: Río Guadiana Menor, Cerro de Negratín, 580 m., 30SWG0256, 19 - VI - 1990, 1N; Río Guadiana Menor, Coto de los Morenos, 520 m., 30SVG9966, 19 - IX - 1989, 3N, 9 - X - 1990, 2N; Río Guadalentín, Cuevas de Gracia, 660 m., 30SWG1461, 10 - IV - 1989, 1N, 10 - X - 1990, 2N, 23 - I - 1991, 1N; **JAÉN:** Río Guadiana Menor, Puente de la Risa, 460 m., 30SVG9277, 23 - VI - 1989, 3N, 22 - IX - 1989, 4N, 13 - X - 1990, 4N; Río Guadiana Menor, puente de la Sierra de las Cabras, 400 m., 30SVG8288, 24 - VI - 1989, 5N, 23 - IX - 1989, 8N, 13 - X - 1990, 1N, 20 - IV - 1991, 11N; Río Guadiana Menor, El Pósito, 360 m., 30SVG7898, 13 - IV - 1989, 6 N, 23 - IX - 1989, 9N, 14 - X - 1990, 6N, 20 - IV - 1991, 3N; (J. Picazo leg.); Río Guadalquivir, 300 m. aguas abajo del embalse de doña Aldonza, 350 m., 30SVG723795, 14 - VI - 1989, 2N, 15 - X - 1989, 12N, 31 - I - 1990, 1N, 26 - V - 1990, 3N; Río Guadalquivir, 330 m., 30SVG692970, 14 - VI - 1989, 3N, 26 - V - 1990, 14N; Río Guadalquivir, 330 m., 30SVG683968, 14 - VI - 1989, 3N, 26 - V - 1990, 4N; Río Guadalquivir, 290 m., 30SVG595983, 15 - X - 1989, 1N; Río Guadalquivir, 275 m., 30SVH528006, 14 - X - 1989, 1N; Río Guadalquivir, 270 m., 30SVH510010, 15 - VI - 1989, 1N, 14 - X - 1989, 10N, 1 - II - 1990, 1N, 28 - V - 1990, 11N; Río Guadalquivir, 260 m., 30SVH433002, 15 - VI - 1989, 15N, 14 - X - 1989, 29N, 1 - II - 1990, 4N, 28 - V - 1990, 71N; Río Guadalquivir, 250 m., 30SVH378014, 14 - X - 1989, 10N; Río Guadalquivir, 240 m., 30SVH345045, 14 - X - 1989, 17N; Río Guadalquivir, 215 m., 30SVH197095, 16 - VI - 1989, 2N, 13 - X - 1989, 8N; Río Guadalquivir, 200 m., 30SVH119100, 13 - X - 1989, 2N; Arroyo Jandulilla, 350 m., 30SVG718970, 26 - V - 1990, 1N. (I. Guisasola leg.)

Con estas citas, se amplía notablemente la distribución conocida de *L. neglectus* en la Península Ibérica.

* Este trabajo se ha beneficiado del proyecto HID98-0323-C05-05.

BIBLIOGRAFÍA

- ALBA-TERCEDOR, J., 1984. A revision of the European species of the genus *Baetis* Leach, 1815 described by reverend Longinos Navás (Baetidae). *Proc. IVth Intern. Conf. Ephemeroptera. V. Landa et al. (eds.):* 53-59.
- ALBA-TERCEDOR, J., CAPITÁN, F. y ESPIGARES, M., 1990. Estudio de las condiciones ecológicas, sanitarias, químicas y de calidad de las aguas de la cuenca media-alta del río Guadalquivir. Memoria inédita. Dirección General de Obras Hidráulicas, Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y Universidad de Granada, Granada. 428 pp.
- DAKKI, M. & EL ABGANI, M.A., 1983. Ephéméroptères d'Afrique du Nord 3, éléments pour la connaissance de la faune marocaine. *Bulletin de l'Institut Scientifique, Rabat*, 7: 115-126.
- NAVÁS, L., 1913. Notas entomológicas. 4. Excursiones por los alrededores de Zaragoza. *Bol. Soc. Arag. C. Nat.*, 12 (5): 61-67.
- NAVÁS, L., 1915. Notas entomológicas. 2ª Serie. Excursiones por Cataluña, julio de 1914. *Bol. Soc. Arag. C. Nat.*, 14: 27-81.
- NAVÁS, L., 1925. Efemerópteros de la Península Ibérica. *Asoc. Esp. Progr. Cienc., Congreso de Coimbra*, 6: 157-161.
- NAVÁS, L., 1927. Mis excursiones científicas en 1926. *Rev. Ac. C. Ex. Fis. Q. Nat. Zaragoza*, 10: 81-124.
- PICAZO, J., 1995. Caracterización y calidad de las aguas de los cauces de la cuenca del río Guadiana Menor. Aspectos fisico-químicos y macroinvertebrados acuáticos. Tesis doctoral, Universidad de Granada. 256 + 76 pp.
- SOLDAN, T. & THOMAS, A.G.B., 1983. New and little-known species of mayflies (Ephemeroptera) from Algeria. *Acta ent. Bohemoslov.*, 80: 356-376.

Fecha de recepción: 14 septiembre 2000

Fecha de aceptación: 15 octubre 2000

Alba-Tercedor, J., Picazo-Muñoz, J., & Jáimez-Cuéllar, P. Departamento de Biología Animal y Ecología, Campus Universitario de Fuentenueva, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada. 18071 Granada. e-mail: jalba@ugr.es.