

Nuevas citas de *Empicoris xambeui* (Montandon, 1885) (Hemiptera, Heteroptera, Reduviidae, Emesinae)

New records of *Empicoris xambeui* (Montandon, 1885) (Hemiptera,
Heteroptera, Reduviidae, Emesinae)

M. BAENA (1) & A. CASTRO (2)

(1) Departamento de Biología y Geología; I.E.S. Trassierra, Avda. Arroyo del Moro, s/n; 14011 Córdoba, España, jsusin@chopo.pntic.mec.es

(2) Departamento de Ciencias Naturales; IES "Clara Campoamor", c/ Jaén n.º 6, 14900 Lucena (Córdoba), España, castr@wanadoo.es

Recibido el 8 de diciembre de 2004. Aceptado el 13 de mayo de 2005.

ISSN: 1130-4251 (2005), vol. 16, 151-152

El género *Empicoris* Wolf, 1811 con cerca de 80 especies descritas, es uno de los pocos géneros de la subfamilia Emesinae que presenta una distribución casi mundial (Wygodzinsky, 1966). La fauna europea ha sido objeto de una reciente revisión (Putshkov, *et al.* 1999) y reúne diecisésis especies, algunas de ellas consideradas raras ya que son contados los ejemplares depositados en colecciones públicas y privadas. Algunas especies del género se conocen por escasos ejemplares colectados a la luz sin que se tenga la menor idea del posible hábitat en el que viven.

Empicoris xambeui (Montandon, 1881) es una especie con una distribución mediterránea occidental de la que se conocen menos de una treintena de ejemplares recogidos en los siguientes países: Bosnia-Herzegovina, España, Francia, Italia y Túnez (Pustchkov, *et al.*, *op. cit.*). De las islas mediterráneas está citada en Córcega y Sicilia. En España se conoce por tres ejemplares capturados en las provincias de Barcelona y Madrid.

En la presente nota se cita por primera vez para la isla de Cerdeña y para Andalucía.

Material Estudiado: ESPAÑA: Andalucía, Córdoba, Sierra de Córdoba, Cañada Real Soriana, alrededores de la Loma de los Escalones, 30S UH 457030, 6-XI-2004, 1 ♂, A Castro leg., en hojarasca de encina. (Col. Bae-

na); ITALIA: Cerdeña, Archipiélago de la Maddalena, Isla de la Maddalena, Case Fangotto, 4-VII-1990, 1 ♂, R. Poggi leg. (Museo de Génova)

La biología de la especie es muy poco conocida y los datos de captura de los ejemplares que citamos vienen a corroborar lo ya conocido: la especie se encuentra en la hojarasca de *Quercus* sp. e hiberna en estado adulto.

La localidad de la Sierra de Córdoba se caracteriza por presentar un sustrato calizo constituido por calizas del Mioceno y poseer una típica vegetación mediterránea con *Quercus ilex ballota*, *Ceratonia siliqua*, *Pistacia lentiscus* y *Quercus coccifera*, como principales especies arbóreas y arbustivas. La comunidad potencial de la zona se encuadra en la alianza *Quercion rotundifoliae*, subasociación *Pyro-querchetum ilicetosum*, etapa serial de matorral *Cistetum albidae*.

La fenología conocida de la especie comprende desde primeros de Marzo hasta primeros de Noviembre.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Dr. Massimo Rizzotti Vlach la cesión del dato que se incluye en esta nota.

BIBLIOGRAFÍA

- PUTSHKOV, P. V.; RIBES, J. & MOULET, P. 1999. Révision des *Empicoris* Wolff d'Europe (Heteroptera: Reduviidae: Emesinae). *Ann. Soc. Entomol. Fr. (N.S.)* 35(1): 31-70.
WYGODZINSKY, P. 1966. A monograph of the Emesinae (Reduviidae, Hemiptera). *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 133: 1-164.