

Rhipiphorus subdipterus Bosc, 1792: presencia en Andalucía occidental

Manuel BAENA (1) y José Ignacio LÓPEZ-COLÓN (2)

(1) I.E.S. "Antonio Gala". Apto. 14. 14700 Palma del Río, CÓRDOBA.

(2) Plaza de Madrid, 2. 28529 Rivas-Vaciamadrid, MADRID.

Resumen - Se constata la presencia de *Rhipiphorus subdipterus* Bosc, 1792 en Andalucía occidental, ripifórido bastante repartido en el nordeste, este y centro de la Península Ibérica y recientemente encontrado en el nordeste de Portugal, pero apenas citado en la mitad meridional y solamente conocido de Andalucía oriental por una cita de la provincia de Granada.

Rhipiphorus subdipterus Bosc, 1792 (*Journ. Hist. Nat.*: 293) es el único representante ibérico del género *Rhipiphorus* Bosc, 1792 (*J. Nat. Hist. (Choix des Mém.)*, 2: 293) [nombre enmendado por Berthold, 1827, in Latreille, *Nat. Fam. Thierr.*: 375, ya que en la descripción original se dió como *Ripiphorus* Bosc], que está muy extendido en América, pero también se conoce de Europa, África y Asia. Coleóptero de tamaño muy variable: 5 - 10 mm de longitud, con élitros muy cortos -que dejan al descubierto las alas membranosas (a veces, en las hembras, llegan a atrofiarse totalmente)-, inconfundible a pesar de su enorme margen de variabilidad morfológica y cromática; las antenas mantienen caracteres de discriminación sexual fáciles de apreciar (para su identificación, remitimos al *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 15, páginas 16 y 17). Esta especie coloniza Europa meridional, Turquía, Siria y parte de Oriente Medio, Caucaso y buena parte del sur de la antigua URSS (Chobaut, 1906-a y 1907; Csiki, 1913; Español, 1942; Grosso-Silva Y López-Colón, 1998). En la Península Ibérica está bastante extendido en el nordeste, este y centro (Fuente, 1933; Español, *op. cit.*; López-Colón *et al.*, 1997), pero de Andalucía se ha citado solamente de Granada: depresión de Guadix-Baza (Sánchez-Piñero, 1993). La larva de *Rhipiphorus subdipterus* parasita himenópteros del género *Halictus* Latreille, 1804 (Español, *op. cit.*) u otros ápidos (Besuchet, 1956). Chobaut (1906-b) lo citó como parásito de *Halictus sexcinctus* (F.) y describió la larva del primer estadio de desarrollo. Los imagos se localizan en verano sobre inflorescencias de diversos géneros de dipsacáceas, compuestas y umbelíferas (*Scabiosa*, *Carduus*, *Cirsium*, *Eryngium*, *Daucus*, *Thapsia*, etc.).

Nueva Captura: un ejemplar ♀ de *Rhipiphorus subdipterus* Bosc, 1792 de Villamubia (Córdoba); Arroyo Guarromán, 16.VII.1982, M. Baena leg., (conservado en la colección de M. Baena); que se obtuvo manguendo entre la vegetación del borde del arroyo. La localidad se sitúa en plena vega del río Guadalquivir, a una docena de kilómetros al suroeste de la capital cordobesa.

BIBLIOGRAFÍA: Besuchet, C. (1956): Biologie, morphologie et systématique des *Rhipidius* (Col. *Rhipiphoridae*). *Bull. Soc. Ent. Suisse*, 29, 2: 73-144 • Chobaut, A. (1906-a): Note sur le *Myiodes subdipterus* Bosc (Col.). *Bulletin de la Société entomologique de France*: 223-224 • Chobaut, A. (1906-b): Le triangulinide du *Myiodes subdipterus* Bosc (Col.). *Bulletin de la Société entomologique de France*: 238-244 • Chobaut, A. (1907): Note complémentaire sur le *Rhipiphorus (Myiodes) subdipterus* Bosc (Col.). *Bulletin de la Société entomologique de France*: 154-155 • Csiki, E. (1913): *Rhipiphoridae*. In *Coleopterorum Catalogus*. Junk (W.) & Schenkling (S.). Pars 54. *W. Junk, Berlin*: 1-29 • Español, F. (1942): Los representantes catalanes de la familia Rhipiphoridae (Col.). *Anales de la Escuela de Peritos Agrícolas y Superior de Agricultura y de los Servicios Técnicos de Agricultura, Barcelona*, 2, 4: 335-346 • Fuente, J.M. de la (1933): Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros de la Península Ibérica y Baleares. *Bol. Soc. Ent. España*, 16: 49-52 • Grosso-Silva, J.M. y López-Colón, J.I. (1998): *Rhipiphorus subdipterus* Bosc, 1792, nova espécie para a fauna de Portugal (Coleoptera, Rhipiphoridae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 21: 5-6 • López-Colón, J.I., Melic, A., González-Peña, C., Beltrán-Valen, J.R. y Blasco-Zumeta, J. (1997): Familia: *Rhipiphoridae* Gemminger and Harold, 1870 [Insecta: Coleoptera, 12 (Familia 34)]. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 15, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 9-18 • Sánchez-Piñero, F. (1993): Ecología de las comunidades de coleópteros en zonas áridas de la depresión Guadix-Baza (Sureste de la Península Ibérica). *Tesis Doctoral. Departamento de Biología Animal y Ecología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada*: 229 pp.

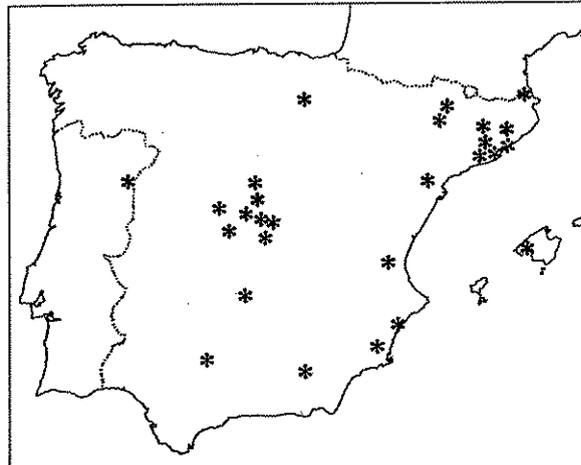


Figura 1.- Distribución ibérica de *Rhipiphorus subdipterus* Bosc, 1792.

SOLICITUD DE COLABORACIÓN:

Estimados colegas: Si disponéis de material montado y etiquetado de las tribus Otiorhynchini, Tanymecini, Holcorhinini y Cyclopterini (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae; antiguamente la subfamilia podía ser Otiorhynchinae, Brachyderinae o Polydrusinae, dependiendo del sistema seguido) de la Península Ibérica e Islas Baleares y no os importa cederlo para estudio en concepto de préstamo temporal, os ruego que contactéis conmigo en la dirección abajo indicada.

El destino de este material es ayudar en la elaboración de una monografía del proyecto FAUNA IBERICA, actualmente en preparación.

Un cordial saludo a todos y gracias por adelantado,

Miguel A. Alonso-Zarazaga (Dr).

Depto. de Biodiversidad. Museo Nacional de Ciencias Naturales. José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 Madrid SPAIN
Tlf. +34-914.111.328 ext. 1110/ Fax +34-915.645.078. e-mail: zarazaga@mncn.csic.es