

AREDOLPONA ERYTHROPTERA (HAGENBACH, 1822): NUEVOS REGISTROS EN LA PENÍNSULA IBÉRICA (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)

Juan J. De La Rosa

C/. Mayor, 83 1º B; 28971 Griñón (Madrid)

Resumen: Se aportan dos nuevas citas ibéricas de *Aredolpona erythroptera* (Hagenbach, 1822), en La Rioja y Aragón respectivamente, ampliando así su distribución fuera de las zonas vasco-navarra y pirenaica e incorporándose al catálogo de cerambícidos de estos territorios.

Palabras clave: *Aredolpona erythroptera*, Cerambycidae, Coleoptera, Península Ibérica.

Fotografía en color disponible en <http://entomologia.rediris.es/aracnet/8>

Aredolpona erythroptera (Hagenbach, 1822) es una especie ampliamente distribuida por Europa central y meridional, alcanzando el Cáucaso, Turquía e Irán, aunque poco frecuente en las penínsulas europeas (HORION, 1974) y siempre localizada de forma esporádica y en escaso número.

A pesar de que la presencia de esta especie en diferentes puntos de los Pirineos orientales y occidentales franceses era un hecho constatado desde hace tiempo, hubo que esperar varias décadas hasta que fue citada por primera vez en la península Ibérica por VIVES & GONZALO (1996) tras examinar un ejemplar hembra capturado por el segundo de los autores en un hayedo en Monasterioguren (Álava) el 30-VII-1990. La presencia de la especie en la zona vasco-cantábrica fue confirmada más tarde por UGARTE *et al.* (1998) con la captura de otra hembra que revoloteaba sobre una mata de *Rubus ulmifolius*, de nuevo en el interior de un hayedo, en la Sierra de Entzia (Álava) el 27-VII-1997. Posteriormente, SAN MARTÍN *et al.* (2001) dan cuenta de la captura de otra hembra en las inmediaciones de un robledal de *Quercus humilis* adyacente a un hayedo en la Sierra de Andía (Navarra) el 4-VIII-1999.

La cuarta cita de la especie en la Península, que a su vez era la primera en los Pirineos españoles, fue dada por Eduard VIVES (2000a) basándose en la captura de un ejemplar, de nuevo una hembra, realizada por Juan Vives en Arrós, Val d'Arán (Lleida) el 9-VIII-2000.

A la vista de estos datos, VIVES (2000b) estima muy probable la presencia de la especie en otras zonas boscosas húmedas cantábricas o prepirenaicas.

A estos registros podemos añadir ahora la captura de dos ejemplares: el primero, la hembra que se muestra en la figura 1, se alimentaba a pleno sol sobre las flores de una zarza (*Rubus* sp.) en el paraje conocido como "Dehesa de las Matas", 30TWM3161, un robledal aclarado de *Quercus pyrenaica* con presencia puntual de otras especies arbóreas caducifolias (*Crataegus monogyna*, *Acer campestre* y varias especies de *Salix*) situado en el término municipal de Lumbreras (La Rioja), a 1200 m. de altitud, el 13-VII-2001. Esta captura, la primera realizada al sur del Ebro y en una localidad sensiblemente menos húmeda que las anteriores, amplía de forma cualitativamente significativa la distribución geográfica de esta especie, que abarcaría también al Sistema Ibérico Norte. El segundo de los ejemplares capturados, en este caso un macho, se encontraba igualmente alimentándose sobre las flores de un zarzal situado al borde de un pequeño prado de siega, rodeado a su vez por un bosque mixto dominado por pino albar (*Pinus sylvestris*) y haya (*Fagus sylvatica*) en el paraje denominado "El Secadero", 30TXN8647, en el Valle de Hecho (Huesca), a 1200 m. de altitud, el día 26-VII-2001. Este registro, el primero localizado en la vertiente meridional de los Pirineos (no olvidemos que el Valle de Arán vierte hacia el norte), amplía notablemente el área de distribución potencial de la especie.

Estas nuevas capturas justifican la inclusión de *Aredolpona erythroptera* en los catálogos de cerambícidos de La Rioja (PÉREZ



Fig.1. Ejemplar de *Aredolpona erythroptera* (Hagenbach, 1822) localizado en Lumbreras (La Rioja) el 13-VII-2001.

MORENO, 1996; 2001) y Aragón (GONZÁLEZ, 1995) respectivamente, territorios en los que no había sido localizada con anterioridad.

Los dos ejemplares mencionados se encuentran depositados en la colección del autor.

Bibliografía: GONZÁLEZ, C. 1995. Catálogo de los Cerambícidos de Aragón. *Catálogo de la Entomofauna Aragonesa*, 6: 3-14. ● HORION, A. 1974. *Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer*. Band XII. *Cerambycidae*-Bockkäfer. Überlingen-Bodensee. 228 pp. ● PÉREZ MORENO, I. 1996. Estudio Faunístico de los coleópteros cerambícidos de La Rioja (Coleoptera: Cerambycidae). *Zapateri, Revta. aragon. ent.*, 6: 127-140. ● PÉREZ MORENO, I. 2001. Nuevas o interesantes capturas de cerambícidos en La Rioja (Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín SEA*, 28: 59-60. ● SAN MARTÍN, A. F., RECALDE, I. & BREGAÑA, M. 2001. Nuevos registros de longicornios de Navarra, destacables a nivel ibérico (Coleoptera: Cerambycidae). *Zapateri, Revta. aragon. ent.*, 9: 31-36. ● UGARTE SAN VICENTE, I., UGARTE ARRUE, B. & UGARTE SAN VICENTE, A., 1998. Nuevos o interesantes Cerambycidae (Insecta, Coleoptera) para la Comunidad Autónoma del País Vasco (Norte de la Península Ibérica). 1ª Nota. *Est. Mus. Cienc. Nat. de Álava*, 13: 181-184. ● VIVES, E., 2000a. Notas sobre longicornios ibéricos (XI): Cerambycidae nuevos o poco conocidos para la fauna ibérica (Insecta: Coleoptera). *Boletín SEA*, 27: 69-71. ● VIVES, E., 2000b. *Coleoptera. Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 12. Ramos, M. A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp., 5h. lám. ● VIVES, E. & GONZALO, I., 1996. Notas sobre longicornios ibéricos (VI). Cerambícidos interesantes o poco conocidos de la zona vasco-cantábrica (Coleoptera: Cerambycidae). *Est. Mus. Cienc. Nat. Álava*, 10-11: 245-249.