

Nuevo registro de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera, Pyrochroidae) para Aragón (N.E. Península Ibérica).

Javier Pérez Valcárcel

c/ Dolores Rodríguez Sopeña, 9-3ºD. E-15007 A CORUÑA. e-mail: jpvalcarcel@aegaweb.com

Palabras clave: Coleoptera, Pyrochroidae, *Pyrochroa coccinea*, Península Ibérica, Aragón, Faunística.

New record of *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761)(Coleoptera, Pyrochroidae) from Aragon (N.E. Iberian Peninsula).

Key words: Coleoptera, Pyrochroidae, *Pyrochroa coccinea*, Iberian Peninsula, Aragon, Faunistics.

Recibido: 18 de agosto de 2009

Aceptado: 19 de agosto de 2009

Publicado on-line: 20 de agosto de 2009

Las citas ibéricas de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) existentes en la bibliografía, casi siempre dispersas, se localizan mayoritariamente en el tercio norte peninsular, aunque su distribución conocida llega a alcanzar el Sistema Central, en concreto la Sierra de Gredos (Vázquez, 1993), en su límite meridional.

En Aragón únicamente se ha registrado con anterioridad del Valle de Ordesa, en la provincia de Huesca (Español, 1968), y no ha vuelto a ser citada de esta región hasta donde se ha podido investigar, a pesar del paulatino incremento del número de aportaciones sobre esta familia a nivel ibérico, sobre todo tras la aparición del volumen de Fauna Ibérica correspondiente (Vázquez, *op.cit.*).

La cita que se aporta representa pues el segundo registro de esta rara especie para Aragón.

Material estudiado

Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1761)

Huesca: Valle de Echo, 30TXN84, 22-6-2005, 1♂ capturado al vuelo en un prado de montaña al borde de un pequeño bosque caducifolio (J.P. Valcárcel leg. & coll.)

Bibliografía

Español, E. 1968. Entomofauna forestal española: la familia Pyrochroidae (Col., Heteromera). *Boletín del Servicio de Plagas Forestales*, **11**(22): 111-113.

Vázquez, X.A. 1993. *Coleoptera: Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae*. En: Fauna Ibérica, vol. **5**. Ramos, M.A. *et al.* (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid, 181 pp.