Coleoptera: Cerambycidae.

Aragón

CORYMBIA MACULICORNIS (DEGEER, 1775) (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE): PRIMERA CITA PARA ARAGÓN

Felipe CALVO SÁNCHEZ c/. Galtzaraborda, 97 1º B; 20100 Rentería (Gipuzkoa)

Resumen: Se cita por primera vez para Aragón *Corymbia maculicornis* (Degeer, 1775), ampliando datos sobre su presencia en los Pirineos.

Corymbia maculicornis (Degeer, 1775) es una especie con muy pocas citas en la Península Ibérica. Las de DE LA FUENTE (1935-36) de los Pirineos no se han podido confirmar y según VIVES (1984) probablemente se debía a una confusión con C. hybrida (Rey). Posteriormente, la especie es citada de Navarra por I. PÉREZ MORENO (1988), presencia constatada en la provincia por J.1. RECALDE et al. (1997). También han sido capturados varios ejemplares en la provincia de Lleida por Miguel Angel Sánchez Sobrino (com. pers.).

A esta información podemos ahora añadir la captura de 14 ejemplares (8 o o y 6 9 9) sobre umbeliferas en un hayedo joven en Sallent de Gállego (Huesca) a 1700 m. de altitud, el día 26.VII.1998.

Esta constituye, pues, la primera cita para Aragón y una nueva aportación a su catálogo (GONZÁLEZ, 1995).

Bibliografía. De la Fuente, J. M., 1935-36. Catálogo sistemático de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. Bol. Soc. Ent. Esp., 18: 110—116 y 19: 17—32 • GONZÁLEZ, C., 1995. Catalogus 6: Insecta, Coleoptera, 9: Familia Cerambycidae. Catalogus entomofauna aragonesa, 6: 3—14. •PÉREZ MORENO, I., 1988. Pachydotes erraticus (Dalman, 1817) nuevo cerambicido para la fauna de Navarra y confirmación de la presencia de Brachyleptura maculicormis (Degeer, 1775) en la Península Ibérica (Col., Cerambycidae). Bol. Gr. Ent. Madrid, 4: 101—102 • RECALDE, J. I., BREGAÑA, M. Y SAN MARTÍN, A.F., 1997. Nuevos datos sobre la fauna navarra de longicornios (Coleoptera, Cerambycidae & Vesperidae). Zapateri, Rvta. Aragon. ent., 7: 191—207 • VIVES, E., 1984. Cerambicidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. Treballs del Museu de Zoología. Barcelona, nº 2, 137 pp.