

**Cerambycidos nuevos para la provincia de Huelva, España  
(Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae)**

Antonio Verdugo Páez  
Héroles del Balears, 10-3° B  
11100 SAN FERNANDO (Cádiz)

Entre los numerosos individuos de coleópteros cerambycidos que me fueron entregados para su determinación por el entomólogo onubense don Manuel Huertas Dionisio, procedentes de sus capturas en dicha provincia y que pasaran posteriormente a engrosar las colecciones de la Sociedad Entomológica Cordobesa, hemos encontrado diversos especímenes pertenecientes a dos especies de Lepturinae Latreille, 1804 que resultan nuevos para la entomofauna de dicha provincia.

La investigación bibliográfica se ha centrado en las obras generales sobre la familia, tanto en el ámbito europeo (Villiers, 1978; Pesarini y Sabbadini, 1994; Bense, 1995...), como en el ibérico o local (Vives, 1984; Navarro y Aguirre, 1990; Verdugo, 1999 (en prensa), en las cuales, como ya se indica en el título de esta nota, no se ha encontrado citas para la provincia.

**Pseudallosterna livida (Fabricius, 1776)**

**Sistemática:** Especie descrita originariamente como el perteneciente al macrogénero *Leptura* Linnaeus, 1758, fue posteriormente incluida por Plavilstshikov (1934) en su género *Pseudallosterna* (= *Pseudalosterna*: Bense, 1995 (*Lapsus calami*)). Mas tarde en *Pseudovadonia* Lohanov, Murzin y Danilevski, 1981 por otros autores; quienes a su vez, otorgan a este, nivel genérico o subgenérico del primero, indistintamente. En la actualidad sigue sin existir acuerdo sobre a que género adscribir dicha especie.

Nosotros, sin entrar en que taxón genérico es de mayor rango y por tanto, el más acertado para incluirla, nos decantamos por el descrito mas antiguamente.

**Distribución:** Taxón ampliamente distribuido en Europa, que se encontraba citado de la mitad meridional ibérica únicamente de las provincias de Jaén (Despeñaperros: Vives, 1984) y de Almería (Paterna, Laujar: Navarro y Aguirre, 1990). Por el contrario, la especie es bastante común en la mitad septentrional de la península.

**Material estudiado:** (Todo Manuel Huertas, Leg.)

Laguna de las Madres, Moguer, 08.v.1995: 8 individuos.

**Depósito:** 6 individuos en coll. SOCECO (Córdoba).

2 individuos en coll. A. Verdugo (Cádiz).

**Nustera distigma (Charpentier, 1825)**

**Sistemática:** Taxón descrito, como sucedió con la especie anterior, como perteneciente a los *Leptura* Linnaeus, 1758 y que Villiers (1974) encuadra dentro del género, creado por él, *Nustera*. Desde entonces existe consenso a la hora de encuadrar esta especie, salvo en el caso de Pesarini y Sabbadini (1984), quienes continúan adscribiéndola a los *Leptura* L.. Nosotros seguimos la tónica general de los autores consultados.

**Distribución:** Especie de distribución bético rifeña, que en su límite de expansión septentrional alcanza el sur de Francia. Hasta el momento se conocía de diversas provincias andaluzas (Málaga, Sevilla, Granada y Almería) pero no de Huelva.

**Material estudiado:** (Todo Manuel Huertas, Leg.)

La Palma del Condado, 09.IV.1982, 1 individuo, en coll. SOCECO.

Aljaraque, 28.VI.1985, 1 individuo en coll. A. Verdugo.

Matalascañas, 01.V.1985, 2 individuos, en coll. SOCECO.

Aracena, 12.VI.1985, 4 individuos en coll. SOCECO y 3 en coll. A. Verdugo.

**BIBLIOGRAFIA**

BENSE, U. 1995 Longhorn beetles.

Weikersheim: Margraf Verlag. Germany. 512 Págs.

NAVARRO, E y AGUIRRE, A. 1990. Contribución al conocimiento de los Cerambycidos de Almería. España (Coleoptera, Cerambycidae). Bol. Soc. Esp. Entom.- vol. 14: 45-61.

PESARINI, C. Y SABBADINI, A. 1994. Insetti della Fauna Europea Coleotteri Cerambycidi. Natura, Riv. Sc. Nat., Vol. 85 (1-2): 132 págs.

VERDUGO, A. 1999. Los coleopteros Cerambycidae de la provincia de Cádiz (España), (Coleoptera, Cerambycidae). Bol. De SOCECO, nº 7 (en prensa).

VILLIERS, A. 1978 Faune des Coleopteres de France. I Cerambycidae. Encyclopedie ent. (ser. A), Ed. Lechevalier, 52: 597 págs.; Paris.

VIVES, E. 1984 Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. Treb. Mus. Zool. Barcelona, 2: 137 págs.