

220 *Leptoderis collaris* (Coleoptera, Tenebrionidae)

Valdeabellera; Pina de Ebro (04/07/2016)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Leptoderis collaris (Linnaeus, 1767)

DESCRIPCIÓN

15-20 mm. Color negro; patas muy largas; cabeza y protórax más estrechos que los élitros; cabeza larga, con ojos situados en el tercio anterior; antenas largas y delgadas, con el 3º artejo tan largo como los tres siguientes juntos; pronoto globuloso y pequeño; metasternón muy corto.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo occidental. Es una especie propia de zonas umbrías por lo que aunque está extendido, no es abundante.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Es un escarabajo que se refugia en el subsuelo, bajo piedras y muros, en ruinas, bodegas, sótanos de casas abandonadas o edificios antiguos, entrada de grutas o cavernas, etc. Las larvas y los adultos se alimentan de materia orgánica en descomposición, ya sea de origen animal o vegetal. Es una especie de hábitos variados, que se puede ver deambulando tanto de día como de noche.

BIBLIOGRAFÍA

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Castro, A., Pérez, T. & López-Colón, J.I., *Leptoderis collaris* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Tenebrionidae, Pimeliinae, Elenophorini) capturado en el Complejo del Romeral (Antequera, Málaga, Andalucía). *Archivos Entomológicos*, 5: 119-123

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

Perrier, R., L., 1977. *La Faune de la France. Coléoptères (deuxième partie)*. Ed. Lib. Delagrave. Paris.

AGRADECIMIENTO

Isidro Martínez determinó el ejemplar de la fotografía. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:

<http://tubiologia.forosactivos.net/> .

GALERÍA FOTOGRÁFICA

L. collaris

220 *Leptoderis collaris* (Coleoptera, Tenebrionidae)



L. collaris