

LOS MAS RAROS DE NUESTRA FAUNA:

V.-*Loepotethya rubromaculata segurensis* (Escalera, 1904)

Fernando Murria¹

¹ Avda. Navarra, 7-11; 50010 ZARAGOZA.

Sin duda alguna, los bupréstidos de los géneros *Acmaeodera* y *Acmaeoderella*, aunque de pequeña talla, son de los coleópteros más bellos de nuestra fauna.

Ambos géneros suman 18 especies en la Península Ibérica, superando a la fauna francesa que tan sólo alcanza la decena. El primer género está compuesto por especies más grandes, siendo *Acmaeodera* (*s.str.*) *pulchra* (Fabr., 1794) la que alcanza mayor talla (hasta 13 mm.), mientras que los componentes del segundo son algo más pequeños, exceptuando, quizá el subgénero *Carininota* (Wolkovitsh).

Se trata de bupréstidos generalmente termófilos y heliófilos, florícolas y, en su mayoría, más activos durante la primavera que en el verano, especialmente en zonas de montaña.

En el género *Acmaeodera* destaca el subgénero *Loepotethya* (Volkovitsh), compuesto por tres especies: *L. nigellata* (Abeille, 1904), *L. bipunctata* (Olivier, 1790) y *L. rubromaculata* (Lucas, 1844). A ésta última está dedicado el presente artículo, ya que se trata de la más bella de las tres especies y la más rara en Aragón. Se

caracteriza por tener los costados del pronoto muy redondeados, las antenas largas y una coloración general bronceada, a veces cobriza. La ornamentación de los élitros es de color testáceo. Su longitud oscila entre los 4 y los 6,5 mm.

En la Península Ibérica hay dos subespecies: *malacansis* (Cobos, 1954), rara y localizada en las provincias de Málaga y Huelva, así como en el Sur de Portugal, y la ssp. *segurensis* (Escalera, 1904) extendida por el resto de España, desde Andalucía hasta el Norte, donde se hace más rara.

El imago de la especie es primaveral, recolectándose sobre flores amarillas, ocasionalmente en Aragón, desarrollándose la larva en los tallos de *Thymelaea hirsuta* L., aunque posiblemente también se desarrolle en otras plantas.

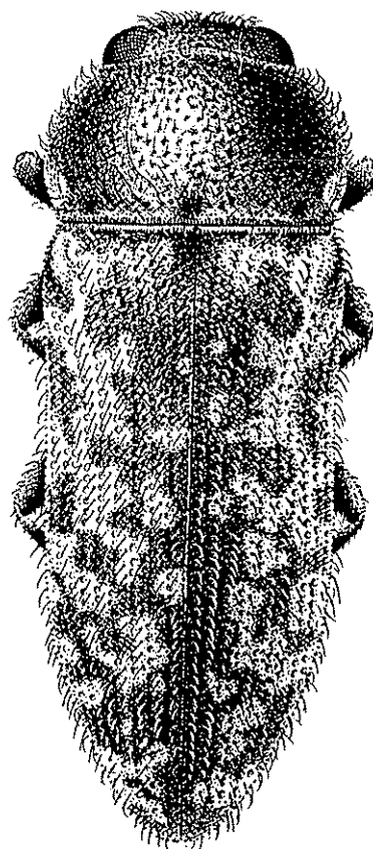


Ilustración.- COBOS, A., 1986.- Fauna Ibérica de coleópteros Buprestidae. CSIC, Madrid.