LOS MAS RAROS DE NUESTRA FAUNA: 2.AURIGENA UNICOLOR (OLIVIER, 1790)

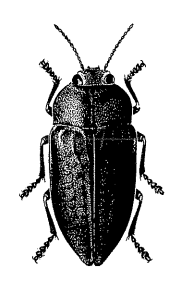
Fernando Murría Beltrán.

Posiblemente, la familia Buprestidae sea la más llamativa del Orden Coleoptera. Han sido calificados por muchos entomólogos como auténticas joyas vivientes de la Naturaleza. Sus colores suelen ser brillantes, vivos, metálicos en ocasiones, por lo que reciben a veces el nombre de carcaomas metálicas, ya que la mayoría son coleópteros xilófagos. Estos hábitos alimentarios los hacen, en muchas ocasiones, perjudiciales para la economía agrícola y forestal.

Se trata de una gran familia compuesta por unas 20.000 especies en todo el mundo. En España cuenta con 164 especies.

La subfamilia Chalcophorinae, a la cual pertenece la especie objeto de esta nota, comprende las mayores especies de la familia en España e, incluso, en Europa. Destaca, pues, Aurigena unicolor por ser uno de nuestros grandes bupréstidos, con una talla que oscila entre 15 y 27 mm. y, especialmente, por su extraordinario colorido: totalmente verde, verdedorado ó verde-cobrizo, incluso, en raras ocasiones, azulado. Sus tarsos son de color azul brillante y su aspecto general, robusto y lampiño por encima, con élitros puntuado-estriados y sin fosetas.

La especie está distribuida por el Túnez, Norte de Africa (Marruecos, Argelia), España y Portugal y el área mediterránea francesa. Las citas españolas incluyen tanto el Norte peninsular como el Sur, aunque es en donde Andalucía más ha sido recolectada. No obstante, falta en Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco. En general, es una especie muy



rara en toda la Península. De Aragón hay muy pocas citas, aunque está presente en los Montes de Castejón y de Zuera (Zaragoza), así como en el Valle Medio del Ebro.

La larva es rizófaga. Ataca las raíces de Pistacia lentiscus, Erica arborea y Thymelaea microphylla.

La ilustración adjunta pertenece a K.W.HARDE & F.SEVERA.-Guía de Campo de los Coleópteros de Europa. Omega.

Fernando Murría. S.E.A.