

Zygaena (Agrumenia) ignifera Korb, 1897

Superfamilia: Zygaenoidea

Familia: Zygaenidae

Sübfamilia: Zygaeninae

Tribu: *Zygaenini* 

Género: Zygaena Fabricius, 1775

Subgénero: Agrumenia Hubner, 1819

**Status:** En peligro de extinción (antes rara).

Planta nutricia: Vive sobre Hippocrepis glauca y H. comosa (Naumann, in litt.,

1985).

**Distribución:** Junto con *Graellsia isabelae* (Graells) e *Iolana iolas* (Ochsenheimer), constituye el Lepidóptero más buscado en España por profesionales y aficionados, convirtiéndose así en un endemismo con solamente seis localidades conocidas en donde colonias poco densas siguen desarrollando, a veces en condiciones desfavorables, su ciclo biológico: Huélamo (en Cuenca), Orihuela del Tremedal y Moscardón (Teruel), Diezma (Granada), Sierra de Cazorla (Jaén) y Río Mundo, Ríopar (Albacete) y Puertos de Tortosa (Tarragona). Se han descrito las subespecies siguientes: aparte de la típica de Cuenca y Teruel: *diezma*, de Sierra Nevada, y *dertosensis*, del Monte Caro (puertos de Tortosa). Hay una cita nueva de Fuentelviejo, cerca de Tendilla (Guadalajara).

**Hábitat:** Zonas abiertas entre los 1.100 y los 1.600 metros de altitud.

Ciclo biológico: Vuela de día, en una sola generación durante junio, en el Sur y en julio y agosto en las demás localidades después de invernar como oruga y crisalidar entre las piedras del suelo o en la parte baja de su planta nutricia.

Recomendaciones. Por el momento, las colonias conocidas del taxón han evolucio-

do con tendencia hacia su debilitamiento, estando a punto de extinguirse las de Sierra de Cazorla. Debe evitarse su captura y estudiarse con las Comunidades Autónomas algún medio de organizar zonas de reserva entomológica para la protección de este y otros endemismos, tal vez poniendo el énfasis en Moscardón (Teruel).

El Ministerio de Medio Ambiente agradece sus comentarios. Copyright © 2006 Ministerio de Medio Ambiente