

Zygaena (Zygaena) nevadensis Rambur, 1866

Superfamilia: *Zygaenoidea*

Familia: *Zygaenidae*

Subfamilia: *Zygaeninae*

Tribu: *Zygaenini*

Género: *Zygaena* Fabricius, 1775

Subgénero: *Zygaena* Fabricius, 1775

Status: Ha dejado de ser endemismo a nivel específico, pues vuela también en el Sudeste de Francia, Macedonia, Rumania y el Cáucaso (Naumann, *in litt.*, 1985).

Planta nutricia: *Vicia tenuifolia* y otras especies cercanas (Naumann, *in litt.*, 1985).

Distribución: Rambur, al describir este destacado endemismo, pensó que se trataba de una especie aislada y ligada exclusivamente a los biotopos mediterráneos por él tan visitados. Sin embargo, se ha demostrado con el tiempo que está distribuida por la Península Ibérica con numerosas colonias muy aisladas unas de las otras, pero perfectamente aclimatadas en distintas alturas, con preferencias hacia el litoral mediterráneo. No corre, pues, peligro, pero sus endemismos a nivel subespecífico son dignos de toda protección, habiéndose separado como subespecies las siguientes: *dumalis* (Sierra de los Filabres, Almería), *falleriana* (montes Universales, Teruel), *guadalupei* (Nuestra Señora de Guadalupe, Cáceres), *kricheldorffi* de Guarda, Sierra de la Estrella (Portugal), *muda* (Moncalvo, Zamora), *picos* (Picos de Europa, Santander, extendida por biotopos de Palencia), *panticosica* (Panticosa, Huesca), *schmidti* (Arenas de San Pedro-Sierra de Gredos, Avila) y *timida* (de los puertos de Tortosa y Beceite).

Hábitat: Prefiere los espacios abiertos entre los 500 y los 2.000 metros de altitud.

Ciclo biológico: Vuela de día, apareciendo muy temprano, a mediados de junio hasta mediados de julio, invernando como oruga al pie de su planta nutricia (*Vicia spp.*) y crisalidando en un capullo adherido a la misma. Su vuelo es muy característico, rasante, no superando el metro de altura, y es fácil encontrar a los adultos sobre las flores de color azul oscuro de *Vicia*.

Recomendaciones: Mantener al día el censo ibérico de las colonias de esta especie que, se repite, debe ser vigilada en su desarrollo.