

*Cupido lorquini* (Herrich-Schafer, 1850)

*Superfamilia: Lycaenoidea*

*Familia: Lycaenidae*

*Subfamilia: Polyommatae*

*Tribu: Polyommata*

*Género: Cupido* Schrank, 1801

**Status:** Vulnerable.

**Planta nutricia:** Leguminosas de los géneros *Trifolium*, *Melilotus* y *Anthyllis*.

**Distribución:** Sierras próximas a Alfacar, zonas bajas y medias de sierra Nevada y una ancha franja en forma de arco que rodea en casi su totalidad a la vega de Granada, excepto en el sector Suroeste, debiendo, pues, añadirse a sus localidades tradicionales las de la sierra de las Albuñás y sus estribaciones, sierras de Iznalloz-Umbría, sierra Harana, sierra Elvira, sierra de Parapanda y un grupo de sierras ubicadas dentro y alrededor del término municipal de Martos (Jaén) (Pascual 1985) y de otras localidades ya conocidas, como son la sierra de Aracena (Huelva), estando citada también recientemente (1982) de Mijadas y Alhaurín de la Torre (Málaga), y en Portugal, Setúbal y Braganza, confirmándose recientemente su presencia en la sierra de Arrabida; fuera de la Península Ibérica vuela en Argelia y Marruecos.

Marruecos.

**Hábitat:** Una colonia de, *C. lorquini* puede estar compuesta fácilmente por un centenar de individuos compactamente agrupados, ocupando una superficie de algunas decenas de metros cuadrados (a veces el lado más corto de su perímetro no sobrepasa los 2 ó 3 metros) sobre un terreno poco provisto de vegetación, casi siempre arenoso, y en su vuelo no levanta más de 40 centímetros del suelo.

**Ciclo biológico:** Vuela durante mayo en una sola generación, que puede extenderse

hasta junio, pero la subespecie *ijenensis* empieza a volar invernando probablemente en

estado larvario.

**Recomendaciones:** Al haberse publicado nuevos datos sobre la ecología de esta especie y sobre localidades también nuevas –sin confusión posible con su congénero *C. sebrus pseudolorquini*- debe seguir siendo considerada como vulnerable y sujeta a observación continuada, pero con mayor tranquilidad y conocimiento de causa.