

Aricia morronensis (Ribbe, 1910) (= *ramburi* Verity = *idas* Rambur)

Superfamilia: *Lycaenoidea*

Familia: *Lycaenidae*

Subfamilia: *Polyommatae*

Tribu: *Polyommataini*

Género: *Aricia* Reichenback, 1817

Status: Endemismo.

Planta nutricia: Geraniáceas del género *Erodium*.

Distribución: Numerosas localidades, a partir de la típica de Sierra España (Murcia), distribuidas por la mayor parte de la Península Ibérica, volando entre los 1.200 y 1.600 metros de altitud en espacios abiertos, siendo sus colonias de pequeña densidad. Dada su amplia distribución ibérica se han descrito por lo menos siete subespecies, aparte de *morronensis*, que, por prioridad, sirve para denominar el taxón específico: *ramburi* (Sierra Nevada, Granada), *elsae*, de Riaño (León), *chapmani*, de Casayo (Orense), *ordesiaae*, del Valle de Ordesa (Huesca), *navarredondae*, de la Sierra de Gredos (Avila), *hesselbarthi*, de Abejar (Soria) y *vasconiae*, de la Sierra de Andía (Navarra). Las nuevas colonias descubiertas en Sierra María (Almería), Fuentes del Tajo (Teruel) y norte de la provincia de León son transicionales a las circundantes.

Hábitat: Zonas abiertas de media montaña, donde abunda *Erodium sp.*

Ciclo biológico: En vuelo durante julio y principios de agosto, después de haber invernado, probablemente en estado de huevo y crisalidado, sobre su planta nutricia, donde se asocia como larva continuamente con hormigas.

Recomendaciones: Sus numerosas colonias, bien establecidas, y las nuevas que se van descubriendo indican que no hay que preocuparse por el porvenir inmediato de este endemismo, conocido por lo menos de 15 localidades españolas distintas, pero debe continuarse su estudio para conocer su ciclo biológico.