Catálogo Regional de Especies Amenazadas



Montañesa de ojitos

Erebia epiphron Knoch.

Familia Nymphalidae.

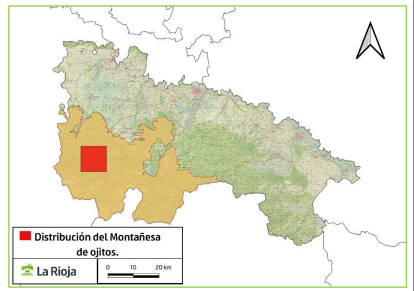
* Datos generales: Mariposa con anverso de color pardo oscuro con banda naranja y ocelos negros hacia el margen de las alas anteriores. Las posteriores tienen manchas naranjas con ocelos negros también hacia el margen. Es la única especie del género que los ocelos no tienen pupila blanca. Los adultos se observan entre julio y agosto. Las orugas se alimentan de noche y hacen la crisálida en la base de las plantas nutricias. Se alimentan de gramíneas de alta montaña.



- * Hábitat: vive en alta montaña en torno a los 1.600 m.s.n.m., en pastizales húmedos y turberas con pequeños arroyos.
- * Distribución: Distribución alpina por montañas del centro y sur de Europa. En la Península, se encuentra en el eje Cantábrico-Pirenaico y en el Sistema Ibérico norte. Las poblaciones riojanas aparecen en la Sierra de la Demanda, siendo su límite meridional de distribución.

* Amenazas:

- Poblaciones pequeñas, con baja densidad y muy aisladas.
- Pérdida y alteraciones del hábitat.
- Cambio climático.
- Posibles afecciones a la población del San Lorenzo por la proximidad a la estación Invernal de Valdezcaray.



* Conservación: Taxón incluido en:

Catálogo Riojano de Especies Amenazadas	Red Natura 2000:
En peligro de extinción	Toda la distribución.

La distribución riojana está incluida en la Z.E.C. Sierras de La Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros.

* Bibliografía:

-Monasterio León, Y. Vicente Arranz, J.C. Escobés Jiménez, R. Moreno Iriondo, O. & Parra Arjona, B. 2014. *Mariposas diurnas de La Rioja* (Lepidorptera-Papilionoidea). Instituto de Estudios Riojanos, Logroño. 476 pp.- Monasterio, Y. & Escobés, R. 2015. Estudio sobre la mariposa *Erebia* epihron en la Sierra de la Demanda de La Rioja. Distribución y medidas de conservación. Asociación *Zerynthia*.

- Hinojosa, J.C. monasterio, Y. Escobés, R. Dinca, V. & Vila, R. 2018. Erebia epiphron and Erebia orientalis sibling butterfly species with contrasting histories. Biological Journal of the Linnean Society, 2018, XX, 1–11.