

# HOY HABLAMOS DE...



## MARIPOSA APOLO

(*Parnassius apollo*)

Familia: Papilionidae

Catalogación:

C.EE.AA. de Aragón: **DE INTERÉS**

**ESPECIAL** (Decreto 49/1995, de 28 de marzo)

### DESCRIPCIÓN

La mariposa apolo es fácil de identificar ya que presenta una coloración dominante blanca. En la cara superior presenta ocelos postdiscales muy patentes, negros en las alas anteriores y rojos ribeteados de negro en las posteriores. Borde submarginal de las alas de color grisáceo. La zona basal de las alas posteriores tiene una coloración azul, similar a la coloración del abdomen, que es más voluminoso en las hembras que en los machos, y a veces presenta lunares adicionales rojos en el área postdiscal en el ala anterior.

Las antenas en ambos sexos son de color gris claro y tienen franjas circulares de coloración más oscura.



Oruga de mariposa apolo



Adulto de mariposa apolo

### ECOLOGÍA

Esta especie habita en áreas de montaña. Se trata de una especie que ha quedado relegada en altitud una vez finalizada la glaciación Würm.

Las plantas nutricias son diferentes especies del género *Sedum*.

Los adultos vuelan entre junio y agosto. Los hábitat que ocupan son diversos pero en general se trata de zonas abiertas de montaña, incluye pastizales alpinos y subalpinos, zonas rocosas, helechales, lindes de bosques, prados de siega y turberas.

### PROBLEMÁTICA

La mariposa apolo (*Parnassius apollo*) se halla en peligro en toda Europa debido fundamentalmente al cambio climático y a la alteración de sus hábitats. Las poblaciones existentes dentro de la Red Natural de Aragón, P N Ordesa y Monte Perdido, PN Valles Occidentales, PN Posets-Maladeta, PP Pinares de Rodeno y PP San Juan de la Peña están en claro retroceso. Por ello, se ha puesto en marcha un programa de seguimiento para conocer las áreas en las que sigue estando presente y las causas de su aparente declive.