

MARIPOSA APOLO



Apollo butterfly



Papillon d'apollon

Parnassius apollo

La mariposa Apolo es muy característica por su 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. Las antenas en ambos sexos son de color gris claro y tienen franjas circulares de coloración más oscura. En vuelo muestra alas relativamente largas y cola cu-neiforme (en rombo).

Hábitat de la especie

Ocupa zonas abiertas de montaña donde se incluyen pastizales alpinos y subalpinos entre zonas rocosas, helechales, lindes de bosques, prados de siega y turberas de altitudes entre 800 y 3.000 metros.

Ecología

Se trata de una especie que ha quedado relegada en altitud una vez finalizada la última glaciación Würm. Las plantas de las que se alimenta son diferentes especies del género *Sedum* y *Bryophyllum*. Los ejemplares adultos vuelan entre junio y agosto.



¿Sabías que?

Esta mariposa es una de las más grandes de la Península Ibérica con una envergadura entre 7 y 9 cms.

La larva y oruga de esta mariposa son de color negro, peludas y con una línea de marcas de color rojo-anaranjadas.

Posee dos sistemas de defensa frente a sus depredadores, por un lado las manchas rojas que se asemejan a los ojos de un mamífero y por otro lado, su sabor repulsivo que adquiere de su planta huésped, el *Sedum*.

Figuras de protección

Catálogo de Especies Amenazadas de Aragón:

⇒ Categoría: **DE INTERÉS ESPECIAL**

Problemas para su conservación

Entre los factores de amenaza con mayor incidencia en Aragón destaca la expansión urbana en áreas de montaña, así como la presión turística.

MARIPOSA APOLO



Apollo butterfly



Papillon d'apollon

Localización en Hoz



Principales Paseos para su observación

- * **PASEO 5 - LAS ARGUALAS**
 - Recorrido: circular
 - Distancia: 3,3 km
 - Duración: 2,5 horas



AYUNTAMIENTO DE
HOZ DE JACA



Proyecto subvencionado
al 80% por la DPH