

NOMBRE: MARIPOSAS DIURNAS

FAUNA

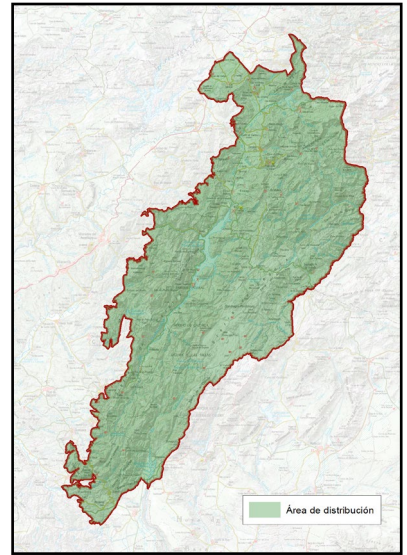
Nº 46

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



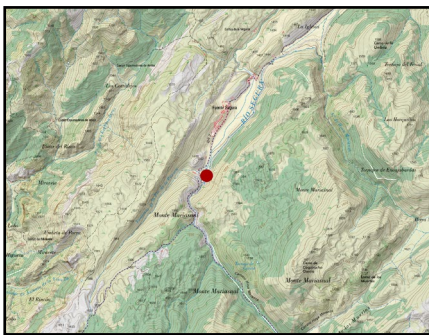
Apoñía crataegi. Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Mariposas diurnas	FAMILIA	Cinco familias presentes en el Parque Natural
NOMBRE CIENTÍFICO	Ropalóceros	PROTECCIÓN LEGAL	Especies protegidas
CLASE	Insectos	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especies de interés especial
CUANDO VERLA	Todo el año, sobre todo de abril a septiembre		

B

LOCALIZACIÓN



Dada la enorme diversidad de especies presentes en las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas no se puede elegir un único punto de observación, puesto que cada una de ellas elige una serie de hábitats para su desarrollo y deberíamos focalizar el esfuerzo en algún grupo o especies concretas. Además, el desarrollo fenológico entre especies cambia, ya que algunas emergen sus adultos durante la primavera, otras el verano e incluso algunas en otoño, si bien es durante el periodo de floración de final de primavera y principios de verano cuando es el momento álgido para su disfrute.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

NACIMIENTO DEL SEGURA

COORDENADAS
526386 / 4216175

No obstante, proponemos un lugar como puede haber muchos en toda la geografía del Parque Natural, por presentar una gran diversidad y cantidad de mariposas diurnas como es el entorno del Nacimiento del Segura, donde las flores ribereñas a las acequias y río, así como los cardos y flores compuestas de los bordes de los caminos y pastizales hacen que sea un lugar ideal para su fotografía y observación.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas alberga una gran diversidad de mariposas diurnas, gracias a su variedad de ecosistemas, que incluyen bosques, prados, riberas y zonas de matorral y su rango altitudinal desde los 600 metros a los 2.100 m.

Según el último Atlas de las Mariposas Diurnas publicado por R. Obregón, J.M. Sánchez y A. Benavente, se cifra en 134 especies las presentes, de las 148 de Andalucía y las 240 de España, estos números dejan patente lo importante del lugar para la conservación de



Iphiclides feisthamelii. Imagen: F. J. Martín Barranco

las mariposas diurnas, los Invertebrados y la biodiversidad en general.

La importancia de las mariposas en los ecosistemas es vital, al igual que el resto de especies de polinizadores, sin los cuales la reproducción en un porcentaje muy alto de las plantas con flor no sería posible.

A su vez la presencia de plantas nutricias de las que se alimenta la oruga condiciona la presencia o no de unas especies u otras, no olvidando que sin plantas nutricias no hay orugas y sin orugas no hay mariposas, un círculo simbiótico de la Naturaleza.

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas contienen 134 especies de las presentes en Andalucía, salvo algunas especies endémicas de Sierra Nevada y desiertos del Sureste, están todas, eso nos revela que puede ser uno de los lugares del Sur de Europa excepcional para la conservación de las mariposas y por ende de su disfrute, observación y fotografía, pero además no es solo por la cantidad de especies presentes, sino también por la cantidad de ejemplares que se pueden llegar a ver, que se pueden contar por decenas libando en algunos ribazos, caminos y praderas donde abundan las flores.

En una Europa castigada desde antaño por pesticidas que han diezmando las poblaciones de Insectos y por tanto de las mariposas, contar con un bastión montañoso libre de productos químicos, con una gran variedad de hábitats donde las mariposas pueden medrar y encontrar tanto su planta nutricia, de la que se alimenta la oruga, como las flores de las que se alimenta el adulto, la mariposa, es una excepcionalidad en un continente muy humanizado como Europa.

Es difícil nombrar algunas especies singulares e importantes entre las 134 presentes, pero sí podemos nombrar algunas como *Iphiclides feisthamelii*, de gran tamaño y vistosidad, *Aporia crategi* o mariposa del majuelo, *Colotis evagore* o Colotis del desierto, típica de ambientes áridos, *Melanargia russiae*, especie típica de alta montaña y un larguísimo etcétera.