

NOMBRE: LIBÉLULAS Y CABALLITOS DEL DIABLO

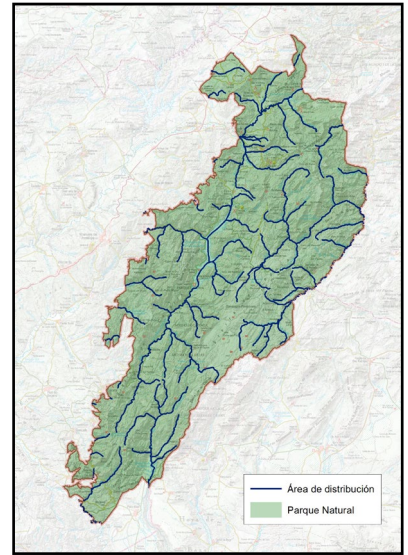
FAUNA

Nº 47

**A** DESCRIPCIÓN GENERAL

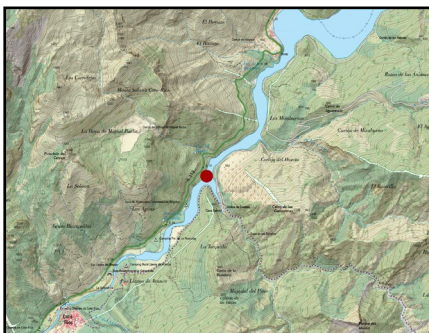


Sympetrum o Flecha roja. Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Libélulas y Caballitos del diablo	FAMILIA	Diez familias presentes en Andalucía
NOMBRE CIENTÍFICO	Odonatos	PROTECCIÓN LEGAL	Especies protegidas
CLASE	Insectos	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	De En peligro de extinción a De interés especial
CUANDO VERLA	De primavera a otoño		

**B** LOCALIZACIÓN



Para poder ver y observar este grupo de Invertebrados tendremos que desplazarnos obligatoriamente a cursos y masas de agua que hay en el Parque Natural, desde pequeños arroyos y acequias, charcas, lagunas, ríos temporales hasta grandes embalses, en cada tipo de hábitat podremos encontrar unas especies u otras.

**PUNTOS DE OBSERVACIÓN**

RÍO  
GUADALQUIVIR

EMBALSE  
DEL TRANCO

Se propone la prospección de las orillas del río Guadalquivir, pequeños arroyos afluentes y del Embalse del Tranco pues reúne las condiciones óptimas para el desarrollo de buen número de especies de libélulas y caballitos del diablo, entre ellas las más amenazadas de Andalucía y España, ya que podemos encontrar áreas de vegetación de ribera densa con cauces permanentes, cauces temporales, pequeños charcos y grandes masas abiertas, que hace que un buen número de especies tengan hábitats distintos para poder ocuparlos.

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

La Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas alberga una gran diversidad de libélulas y caballitos del diablo, especialmente en sus ríos, arroyos y zonas húmedas con aguas limpias y bien conservadas.

Entre estas especies están presentes las 6 especies presentes en el Catálogo de Especies Amenazadas de Andalucía: *Macromia splendens*, En Peligro de Extinción, *Gomphus graslinii* y *Oxygastra curtisii*, Vulnerables, *Coenagrion mercuriale*, *Coenagrion caerulescens* y *Calopteryx xanthostoma* de Interés Especial.

En cuanto a especies destacadas por su tamaño y color están presentes también la libélula emperador (*Anax imperator*), la orthetrum azul (*Orthetrum coerulescens*) y la sympetrum rojo (*Sympetrum sanguineum*). Entre los caballitos del diablo sobresalen el *Calopteryx viridis*, con reflejos metálicos verdes, y el *Platycnemis latipes*, de tonos azulados.

Estos insectos desempeñan un papel clave en el ecosistema como depredadores de mosquitos y otros invertebrados, tanto en su fase adulta como su fase de larva o exuvia.



Imagen (*Cordulegaster boltonii* - Libélula tigre): F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas se han citado alrededor de 41 especies de las 62 presentes en Andalucía, si bien es un grupo en constante estudio, al haber pocos estudios al respecto, por lo que el inventario podría ser mayor.

Los libros rojos de invertebrados de Andalucía y España recogen un total de 26 especies de libélulas. Sin embargo, solamente cuatro forman parte del Catálogo andaluz de especies amenazadas, en concreto *Macromia splendens*, *Oxygastra curtisii*, *Gomphus graslinii* y *Coenagrion mercuriale*, las cuatro de ellas presentes en el Parque Natural, lo que indica la relevancia de este espacio para la conservación de los Odonatos y la Entomofauna europea en general.

Estos números y la presencia de estas especies lo que refleja fielmente es la presencia de ecosistemas acuáticos en excepcional estado de conservación, libres de contaminantes e inalterados que permiten el desarrollo de un grupo de especies que necesita de una fase larvaria o exuvias de tres años viviendo en el agua para emerger un adulto de libélula o caballito del diablo con una vida media de 2 a 3 meses y así poder completar su ciclo vital.