

# Libélulas y caballitos del diablo

Las libélulas y caballitos del diablo (orden Odonata), son de los animales más antiguos que habitan el planeta. En el período Carbonífero (hace 300 Ma) alcanzaron su máxima expresión, existiendo ejemplares de más de 70 cm de envergadura como las del género Meganeura.

Actualmente existen unas 6.000 especies en todo el mundo, de las que en el Parque Natural de Chera- Sot de Chera, podemos encontrar cerca de 30 en sus numerosos barrancos, fuentes y en el río Reatillo.

Tienen un ciclo vital complejo en el cual los adultos son terrestres y de vida relativamente corta, mientras que las larvas o ninfas son de vida acuática y a menudo pasan meses e incluso años sumergidas en el agua.

## Libélulas (L) (Anisoptera)

- En reposo mantienen las alas extendidas
- Cuerpo robusto y ágiles al volar
- Ojos de gran tamaño que ocupan toda la cabeza
- Pueden interceptar presas mientras vuelan

## Caballitos del diablo (C) (Zygoptera)

- En reposo pliegan las alas a lo largo de su cuerpo
- Cuerpo más fino y poca estabilidad al volar
- Ojos pequeños muy separados
- Cazán presas que se encuentran posadas



*Platycnemis acutipennis* (C)



*Orthetrum coerulescens* (L)



*Calopteryx haemorrhoidalis* (C)



*Sympetrum fonscolombii* (L)



*Orthetrum chrysostigma* (L)



*Cordulegaster boltonii* (L)



*Anax imperator* (L)



*Coenagrion mercuriale* (C) \*

\*Especie prioritaria

## PARQUE NATURAL DE CHERA-SOT DE CHERA

Oficina de Chera: C/ La Fuente, 52 (1er piso) CP: 46350

Chera (Valencia) Tel: **962332180 - 606857028**

Oficina de Sot de Chera: C/ Valencia, 13 (1er piso) CP: 46168

Sot de Chera (Valencia) Tel: **962348125 - 606857028**

parque\_cherasotdechera@gva.es

<http://www.parquesnaturales.gva.es/es/web/pn-cherasot-de-cheras>

# Mariposas diurnas

Las mariposas y polillas (orden Lepidoptera), representan uno de los grupos de insectos más abundantes de la naturaleza con unas 165.000 especies conocidas en todo el mundo y 2.000 en la península ibérica. El nombre lepidóptero proviene de la raíz "lepis" (escama) y "pteron" (ala), debido a que sus dos pares de alas membranosas están cubiertas de escamas coloreadas.

Las especies diurnas suelen tener colores más vistosos que las nocturnas y son más fáciles de ver, por lo que de las 97 especies que se encuentran en el ámbito del Parque Natural, aquí encontramos una recopilación de las más comunes o de especial interés.

Si tienes ocasión, acércate al Oasis de mariposas de Sot de Chera, un enclave privilegiado para observar y estudiar a estos extraordinarios seres. En este espacio las prácticas agrícolas son sostenibles, no se usan pesticidas, se desbroza respetando los ribazos y no existe contaminación lumínica.

*Polyommatus icarus*

# Mariposas y libélulas

del Parque Natural de Chera-Sot de Chera



*Melitaea phoebe*



*Pyronia bathseba*



*Vanessa atalanta*



*Vanessa cardui*



*Pieris rapae*



*Leptidea sinapis*



*Pararge aegeria*



*Lasiommata megera*



*Pieris napi*



*Cacyreus marshalli*



*Pieris mannii*



*Pieris brassicae*



*Anthocharis euphenoides*



*Euchloe crameri*



*Maniola jurtina*



*Celastrina argiolus*



*Leptotes pirithous*



*Lampides boeticus*



*Zerynthia rumina*



*Anthocharis cardamines*



*Colias croceus*



*Colias alfacariensis*



*Satyrium esculi*



*Hipparchia fidia*



*Charaxes jasius*



*Papilio machaon*

**Estimado visitante del Parque Natural:**

- Si ves una mariposa o libélula no la molestes, fotografáala y marca la casilla de la especie que creas que has encontrado.
- Admira y respeta los ejemplares que veas, sin cogerlos.
- No hagas ruidos estridentes que puedan molestar a la fauna.
- Mantén el entorno en buen estado. Llévate contigo tu basura.
- Si observas algún ejemplar poco usual intenta fotografiarlo y ponte en contacto con el Parque Natural.

**¡GRACIAS, Y DISFRUTA!**



*Polyommatus escheri*



*Aricia cramera*