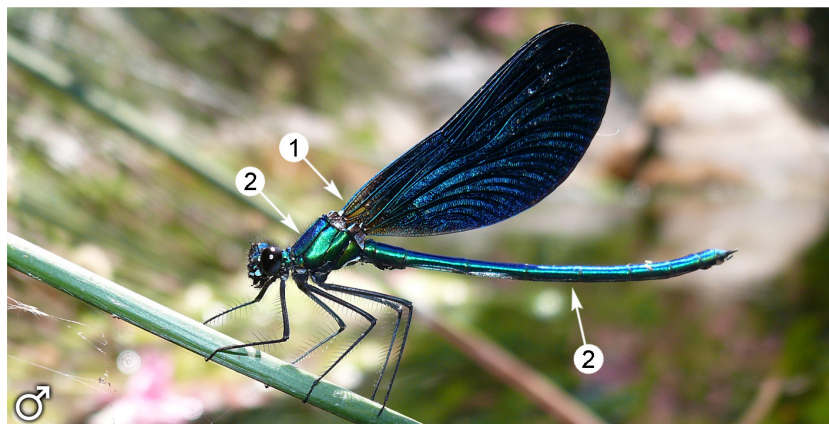




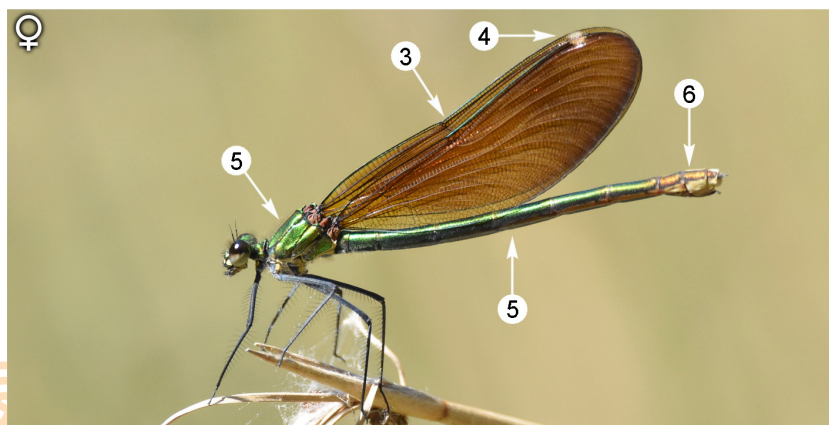
# Calopteryx virgo



Longitud: 45-49 mm. Envergadura del ala posterior: 24-36 mm.

**Macho:** **1.** Alas totalmente negras con reflejos azulados, excepto en la base. **2.** Tórax y abdomen azules o verdosos, dependiendo de la incidencia de la luz.

**Hembra:** **3.** Alas ahumadas. **4.** Pseudopterostigma blanco, más adelantado hacia el centro del ala que en *Calopteryx xanthostoma*. **5.** Tórax y abdomen verde metalizado. **6.** Segmentos 8 a 10 con brillo metalizado.





### DÓNDE VIVE

Es una especie indicadora de muy buena calidad ambiental. Ocupa tramos medios y altos de ríos y arroyos, a menudo en zonas sombrías y rocosas, con pozas de agua cristalina y abundante vegetación de ribera, zarzas, juncos y adelfas principalmente, donde le gusta posarse. Por lo general en aguas más frías y a mayor altitud que sus congéneres, pero puede convivir con *Calopteryx haemorrhoidalis*.

### CÓMO VIVE

Se nutre de pequeños insectos que caza entre la vegetación. Hace vuelos cortos entre las plantas de la orilla, como juncos, zarzas y ramas de árboles y arbustos, que utilizan también de posadero.

### CUANDO VERLA

En Málaga vuela desde mayo hasta agosto, siendo julio el mejor mes.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### DÓNDE SE VE EN MÁLAGA

Escasa y localizada en la provincia, solo conocida de los tramos medios y altos del río Hozgarganta y Garganta de Pasadallana (Cortes de la Frontera), algunos arroyos de Sierra Bermeja, río Verde (Istán) y zonas altas del río Chíllar, como única localidad del este provincial. No está citada dentro de la GSM pero no se descarta que pueda encontrarse en los itinerarios que transitan por los ríos y arroyos de la sierra de Aljara, especialmente en las etapas 5 y 6.

### LIBÉLULAS SIMILARES

*Calopteryx virgo* y *C. haemorrhoidalis*.

### ESTADO DE PROTECCIÓN

No se encuentra amenazada ni tiene protección especial en la legislación ambiental vigente.

Texto y fotografías : J. M. Moreno-Benítez, Javier Ripoll y Santiago Caballero Carrera (foto inf.).