



# *Calopteryx virgo*



Longueur : 45-49 mm. Envergure de l'aile postérieure : 24-36 mm.

**Mâle:**1. Ailes totalement noires avec des reflets bleutés, sauf sur la base. 2. Thorax et abdomen bleus ou verdâtres, selon l'incidence de la lumière. **Femelle:** 3. Ailes enfumées. 4. Pseudoptérostigma blanc, plus avancé vers le centre de l'aile que chez *Calopteryx xanthostoma*. 5. Thorax et abdomen vert métallisé. 6. Segments 8 à 10 aux reflets métallisés.

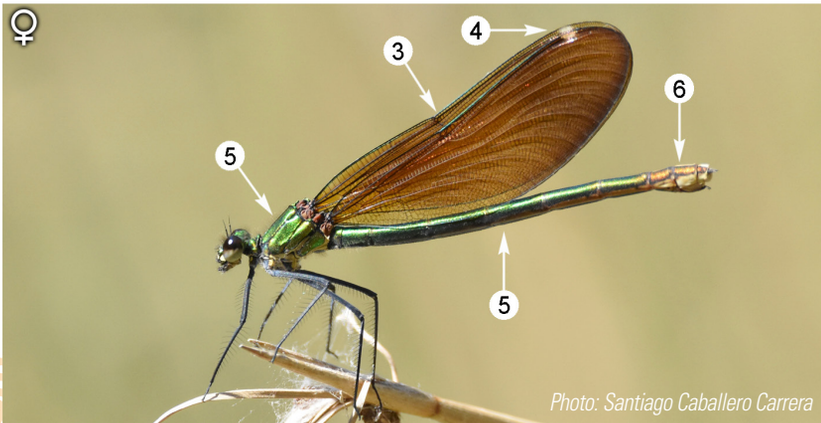


Photo: Santiago Caballero Carrera



### SON HABITAT

C'est une espèce indicatrice d'une très bonne qualité environnementale. Elle occupe les cours moyens et supérieurs des rivières et des ruisseaux, souvent dans des zones sombres et rocheuses, dans des piscines naturelles aux eaux cristallines et à la végétation riveraine abondante, principalement des joncs et des lauriers-roses, où elle aime se poser. Elle vit dans des eaux généralement plus froides et à plus haute altitude que ses congénères, mais elle peut cohabiter avec *Calopteryx haemorrhoidalis*.

### SON MODE DE VIE

Elle s'alimente de petits insectes qu'elle capture parmi la végétation. Elle effectue des vols courts entre les plantes de la berge, joncs, ronces et branches des arbres et des arbustes, qui lui font office de perchoir.

### QUAND LA VOIR

Dans la province elle vole entre mai et août, juillet étant le mois le plus propice.

jan	fév	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	déc
-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----	-----	-----	-----

### OÙ LA VOIR DANS LA PROVINCE DE MÁLAGA

Rare et localisée dans la province, elle est seulement connue des cours moyens et supérieurs de la rivière Hozgarganta de Pasadallana (Cortes de la Frontera), de quelques ruisseaux de la sierra Bermeja, de la rivière Verde (Istán) et des tronçons supérieurs de la rivière Chillar, unique localisation à l'est de la province. Elle n'a pas été signalée sur le GSM mais il n'est pas impossible qu'elle puisse se trouver sur les itinéraires qui transitent par les rivières et les ruisseaux de la sierra d'Almijara, en particulier aux étapes 5 et 6.

### LIBELLULES SIMILAIRES

*Calopteryx virgo* et *C. haemorrhoidalis*.

### STATUT DE PROTECTION

Elle n'est pas menacée et ne fait l'objet d'aucune mesure de protection particulière dans la législation environnementale en vigueur.